



Кафедра «Организация и технология  
защиты информации»

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ КАФЕДРЫ

Дата: 10.04.2013



1. Гимбицкая Л.А., Ковалев В.Д., Сафин А.М. Электроочиститель диэлектрических жидкостей и газов. Патент на изобретение РФ № 97117016 от 07.10.97 г.

2. Жубреев С.В., Ефанов В.В. Способ предотвращения засыпания водителя транспортного средства и устройство для его осуществления. Патент на изобретение РФ №2370380 от 20.10.09 г.

3. Жук А.П., Баркетов С.В., Сазонов В.В., Авдеенко С.И., Жук Е.П., Лохов В.И., Голубь Ю.С. Когерентная система передачи информации хаотическими сигналами. Патент на изобретение РФ №2326500 от 10.06.08 г.

4. Жук А.П., Баркетов С.В., Сазонов В.В., Романько Д.В., Михайличенко Н.В., Шиянов А.В., Иванов А.С. Система передачи информации хаотическими сигналами. Патент на изобретение РФ №2369018 от 27.09.09 г.

5. Жук А.П., Лепешкин О.М., Жук Е.П., Коваль С.В., Сазонов В.В. Устройство формирования дискретных ортогональных многоуровневых сигналов. Патент на изобретение РФ №2311674 от 27.11.07 г.

6. Жук А.П., Лепешкин О.М., Осипов Д.Л., Савельев К.В., Рожнов А.В., Снегирев Д.В. Устройство для имитозащиты контролируемых объектов. Патент на изобретение РФ №2310236 от 10.11.07 г.

7. Жук А.П., Лепешкин О.М., Росенко А.П., Костенко К.С., Самус М.В. Трошков А.М. Система космической связи с ортогональными сигналами. Патент на изобретение РФ № 2230433 от 10.06.04 г.

8. Жук А.П., Лягин А.М., Романько Д.В., Плетухина А.А., Плигин Е.А. Цифровой способ измерения фазового сдвига гармонических колебаний. Патент на изобретение РФ №2419098 от 20.05.11 г.

9. Жук А.П., Сазонов В.В., Авдеенко С.И., Жук Е.П., Донченко А.А., Трошков М.А. Формирователь ортогональных сигналов с улучшенными автокорреляционными характеристиками. Патент на изобретение РФ №2337397 от 27.10.08 г.

10. Жук А.П., Сазонов В.В., Жук Е.П., Донченко А.А., Лягин А.М., Иванов А.С., Шиянов А.В. Широкополосная система радиосвязи. Патент на изобретение РФ №2411654 от 10.02.11 г.

11. Жук А.П., Самус М.В., Гайчук Д.В., Сазонов В.В., Авдеенко С.И., Михайличенко Н.В. Устройство для моделирования широкополосной системы радиосвязи. Патент на изобретение РФ №2368949 от 27.09.09 г.

12. Жук А.П., Фомин Л.А., Линец Г.И., Калашников С.В. Способ формирования самоподобных импульсных последовательностей и устройство для его осуществления. Патент на изобретение РФ №2322756 от 20.04.08 г.

13. Копытов В.В., Костенко К.С., Лепешкин О.М., Росенко А.П., Пикалов О.Г., Реунов А.С. Способ формирования шумовых помех. Патент на изобретение РФ № 2220508 бюл. №36 27.12.03 г.

14. Копытов В.В., Лепешкин О.М., Швецов И.И. Способ получения требуемого спектра сложно-периодического стохастического

автогенератора. Патент на изобретение РФ №2281601 по заявке №2005104386 от 17.02.05 г.

15. Копытов В.В., Малофей О.П., Малофей А.О. Устройство коррекции ошибок с расширенным набором решающих правил. Патент на изобретение РФ №215129 Бюл. №18 от 27.06.00 г.

16. Копытов В.В., Петренко В.И., Сидорчук А.В. Полный одноразрядный сумматор по модулю. Патент на изобретение РФ № 2427027 от 20.08.11 г.

17. Петренко В.И. Сныткин И.И. Котляров В.Б. Устройство для связи со структурно-статистическим уплотнением каналов. АС СССР №1255005, 1982 г.

18. Петренко В.И. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. АС СССР №1396281. Бюллетень №25 от 15.05.88 г.

19. Петренко В.И. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. АС СССР №1633495. Бюллетень №9 от 07.03.91 г.

20. Петренко В.И. Устройство задержки импульсов. АС СССР №1322441. Бюллетень №25 от 05.08.86 г.

21. Петренко В.И., Бурым В.И. Горбенко И.Д. Устройство передачи сигналов начальной синхронизации. АС СССР №1322441, 1985 г.

22. Петренко В.И., Бурым В.И., Горбенко И.Д. Устройство синхронизации М-последовательности по задержке. АС СССР №1398106. Бюллетень №19 от 23.05.85 г.

23. Петренко В.И., Гладских В.Н. Еремин А.М. Селектор импульсов по длительности. АС СССР №1499466. Бюллетень №29 от 07.08.89 г.

24. Петренко В.И., Горбенко И.Д., Сныткин И.И., Авджян С.А. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. АС СССР №1658388. Бюллетень №23 от 23.06.91 г.

25. Петренко В.И., Горбенко И.Д., Сныткин И.И., Чипига А.Ф. Генератор псевдослучайных последовательностей. АС СССР №1826128, 1991 г.

26. Петренко В.И., Еремин А.М. Гладских В.Н. Устройство для измерения искажений дискретных сигналов. АС СССР №1543560. Бюллетень №6 от 15.02.90 г.

27. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Генератор производных последовательностей. Патент РФ №2327200. Бюллетень №17 от 20.06.08 г.

28. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Умножитель по модулю. Патент РФ №2299461. Бюллетень № 14 от 20.05.07 г.

29. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Устройство для умножения чисел по произвольному модулю. Патент РФ №2316042. Бюллетень № 3 от 27.01.08 г.

30. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Устройство для формирования остатка по двойному модулю. Патент РФ №2299462. Бюллетень № 14 от 20.05.07 г.

31. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В., Мосин С.В., Карагулян Д.Л. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. Патент РФ №2324972. Бюллетень № 14 от 20.05.08 г.

32.Петренко В.И., Сидорчук А.В. Вычислительное устройство. Заявка №2007117648/20(019212) от 11.05.2007. Патент РФ №2356086. Бюллетень №14 от 20.05.09 г.

33.Петренко В.И., Сидорчук А.В. Вычислительное устройство. Патент РФ №2348965 Бюллетень №7 от 10.03.2009. Заявка № 2007118488/20(021239) от 25.05.07 г.

34.Петренко В.И., Сидорчук А.В., Кузьминов Ю.В. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю. Патент РФ №2368942 Бюллетень №27 от 27.09.2009. Заявка № 2007124282/09(026441) от 27.06.2007. Бюллетень № 1 от 10.01.09 г.

35.Петренко В.И., Сныткин И.И Горбенко И.Д.Вычислительное устройство по произвольному модулю. АС СССР №1737442. Бюллетень №20 от 30.05.92 г.

36.Петренко В.И., Сныткин И.И. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. АС СССР №1105895. Бюллетень №28 от 30.07.84 г.

37.Петренко В.И., Сныткин И.И. Устройство для формирования элементов мультипликативных групп полей Галуа GF(P). АС СССР №1238077. Бюллетень №22 от 15.06.86 г.

38.Петренко В.И., Сныткин И.И., Горбенко И.Д. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. АС СССР №1837401. Бюллетень №22 от 30.08.93 г.

39.Петренко В.И., Сныткин И.И., Горбенко И.Д. Устройство для формирования элементов мультипликативных групп полей Галуа GF(P). Патент РФ №2007032. Бюллетень №2 от 30.01.94 г.

40.Петренко В.И., Сныткин И.И., Еремин А.М. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. АС СССР №1686702. Бюллетень №39 от 23.01.91 г.

41.Петренко В.И., Трихонюк Н.А Устройство для контроля приемника дискретной информации. АС СССР №1255007, 1986 г.

42.Петренко В.И., Трихонюк Н.А. Анализатор импульсов. АС СССР №1368966. Бюллетень №3 от 23.01.88 г.

43.Петренко В.И., Трихонюк Н.А. Анализатор искажений импульсов. АС СССР №190808, 1982 г.

44.Петренко В.И., Трихонюк Н.А. Селектор импульсов по длительности. АС СССР №1221733. Бюллетень №12 от 30.03.86 г.

45.Петренко В.И., Трихонюк Н.А. Устройство для измерения искажений дискретных сигналов. АС СССР №1327309. Бюллетень №28 от 03.07.87 г.

46.Петренко В.И., Трихонюк Н.А. Устройство для контроля работоспособности передатчика. АС СССР №193911, 1982 г.

47.Петренко В.И., Трихонюк Н.А. Устройство для оперативного контроля чувствительности приемника дискретной информации. АС СССР №1313323, 1985 г.

48.Петренко В.И., Трихонюк Н.А. Устройство для оперативного контроля чувствительности супергетеродинного приемника. АС СССР №1218471. Бюллетень №10 от 15.03.86 г.

49.Петренко В.И., Трихонюк Н.А. Устройство для регенерации телеграфных импульсов. АС СССР №1334388. Бюллетень №32 от 30.08.87 г.

50.Петренко В.И., Трихонюк Н.А., Чипига А.Ф., Валюжинич Э.П. Устройство для контроля супергетеродинного приемника. АС СССР №1818697 Бюллетень №20 от 30.05.93 г.

51.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Вычислительное устройство. Патент РФ №2025897. Бюллетень №24 от 30.12.94 г.

52.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Генератор псевдослучайных последовательностей. АС СССР №1832365, 1991 г.

53.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Генератор псевдослучайных последовательностей. Патент РФ №2030105. Бюллетень №6 от 27.02.95.

54.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Генератор псевдослучайных последовательностей. Патент РФ №2032268. Бюллетень №9 от 27.03.95 г.

55.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Генератор псевдослучайных последовательностей. Патент РФ №2030104. Бюллетень №6 от 27.02.95 г.

56.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Комбинационный рекуррентный формирователь остатка. Патент РФ №2029435. Бюллетень №5 от 20.02.95 г.

57.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Рекуррентный формирователь остатков по произвольному модулю. Патент РФ №2007037. Бюллетень №2 от 30.01.94 г.

58.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Сумматор по модулю. Патент РФ №2032934. Бюллетень №10 от 10.04.95 г.

59.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Умножитель на два по модулю. Патент РФ №2015537. Бюллетень №12 от 30.06.94 г.

60.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для свертки по произвольному модулю. Патент РФ №2024925. Бюллетень №23 от 15.12.94 г.

61.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования импульсных последовательностей. АС СССР №1802400. Бюллетень №10 от 15.03.93 г.

62.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования индексов элементов мультипликативных групп полей Галуа GF(P). Патент РФ №2007034. Бюллетень №2 от 30.01.94.

63.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования индексов элементов мультипликативных групп полей Галуа GF(P). Патент РФ №2007035. Бюллетень №2 от 30.01.94 г.

64.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. Патент РФ №2007033. Бюллетень №2 от 30.01.94 г.

65.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. Патент РФ №2024924. Бюллетень №23 от 15.12.94 г.

66.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. Патент РФ №2023346. Бюллетень №21 от 15.11.94 г.

67.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. Патент РФ №2029434. Бюллетень №5 от 20.02.95 г.

68.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования первообразных элементов конечных полей. Патент РФ №2020755. Бюллетень №18 от 30.09.94 г.

69.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования элементов мультипликативных групп полей Галуа GF(P). Патент РФ №2007036. Бюллетень №2 от 30.01.94 г.

70.Петренко В.И., Чипига А.Ф., Кузьминов Ю.В. Умножитель на два по модулю. Патент РФ №2299460. Бюллетень № 14 от 20.05.07 г.

71.Петренко В.И., Чипига А.Ф., Сорока Л.С. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. АС СССР №1520667. Бюллетень №41 от 07.11.89 г.

72.Петренко В.И., Чипига А.Ф. Устройство для формирования индексов элементов мультипликативных групп полей Галуа GF(P). Патент РФ №2007038. Бюллетень №2 от 30.01.94 г.

73.Петренко В.И., Копытов В.В., Сидорчук А.В. Умножитель на два по модулю. Патент № 2445681. Опубликовано 20.03.2012. Бюл. №8. Заявка № 2009146603 (066408) от 15.12.2009. Опубл. 20.06.2011 Бюл. № 17.

74.Петренко В.И., Копытов В.В., Сидорчук А.В. Многоразрядный параллельный сумматор по модулю с последовательным переносом. Патент № 2439661. Опубликовано 10.01.2012. Бюл. №1. Заявка № 2010103085 (004281) от 29.01.2010.

75.Петренко В.И., Копытов В.В., Сидорчук А.В. Устройство для формирования остатка по произвольному модулю от числа. Патент № 2445730. Опубликовано 20.03.2012. Бюл. №8. Заявка № 2010106685 (009403) от 24.02.2010.

76.Сагдеев К.М., Копытов В.В., Гахов Р.П., Соловьев В.В. Идентификационный способ пространственной селекции помех и устройство, его реализующее. Положительное решение по заявке №98100841/09. Мки<sup>6</sup>Н04В7/00. Заявл.: 27.01.98.

77.Сагдеев К.М., Копытов В.В., Мамай А.М., Швецов И.И. Система адаптивной радиосвязи по скорости передачи информации. Положительное решение по заявке №94031188/09. Мки<sup>6</sup>Н04В7/00. Заявл.: 17.08.94. Опубл. 10.06.96. Бюл. 16.

78.Сагдеев К.М., Литвиненко П.Т., Фомин В.В., Кувшинов К.Г. Устройство для вычисления свертки. А.С. №1654835. Мки<sup>4</sup> G06F 11/08. Заявл.: 14.06.89. Опубл. 19.08.91. Бюл. 29.

79.Сагдеев К.М., Оленев А.А. Устройство для вычисления остатка по модулю двоичного числа. А.С. №1751857. Мки<sup>4</sup> Н03М7/18.

80. Сагдеев К.М., Оленев А.А. Устройство для вычисления позиционной характеристики непозиционного кода. Патент РФ №2020758. Мки<sup>5</sup>Н03М7/18. Заявл.: 30.09.94. Оpubл. 30.09.94. Бюл.18.

81. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н. Устройство для вычисления позиционных характеристик модулярного кода. А.С. №1244797. Мки<sup>4</sup> Н03 М7/18. Заявл.: 5.1.84. Оpubл. 15.03.85.

82. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н., Бокк О.Ф., Фомин В.В. Устройство для расширения системы оснований модулярного кода. А.С. №1282134. Мки<sup>4</sup> G06F121/08. Заявл.: 11.07.85. Оpubл. 7.01.87. Бюл.1.

83. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н., Иванов С.В. Устройство для определения позиционной характеристики непозиционного кода. А.С. №1275779. Мки<sup>4</sup> Н03М7/18. Заявл.: 23.05.85. Оpubл. 8.08.86. Бюл. 45.

84. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н., Иванов С.В. Устройство для сравнения чисел в модулярном коде. А.С. №1256013. Мки<sup>4</sup> G06F7/04. Заявл. 11.02.85. Оpubл. 7.09.86. Бюл. 33.

85. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н., Литвиненко П.Т., Фомин В.В. Устройство для сравнения чисел в системе остаточных классов. А.С. №1275779. Мки<sup>4</sup> G06F7/04. Заявл.: 3.03.86. Оpubл. 23.07.87. Бюл. 27.

86. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н., Литвиненко П.Т., Фомин В.В. Устройство для контроля интерполяционного кода. А.С. №1403067. Мки<sup>4</sup> G06F11/08. Заявл.: 3.03.86. Оpubл. 15.06.88. Бюл. 22.

87. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н., Червяков Н.И. Устройство для определения позиционной характеристики непозиционного кода. А.С. №1283948. Мки<sup>4</sup> Н03 М7/18. Заявл.: 23.05.85. Оpubл. 15.01.87. Бюл. 2.

88. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н., Швецов Н.И. Преобразователь модулярного кода в двоичный код. А.С. №1238244. Мки<sup>4</sup>Н03 М7/18. Заявл: 5.11.84. Оpubл. 15.02.85. Бюл. 22.

89. Сагдеев К.М., Червяков Н.И., Швецов Н.И. Арифметическое устройство. А.С. №1200278, Мки<sup>4</sup> G06F7/38. Заявл: 30.07.84. Оpubл. 23.12.85. Бюл. 47.

90. Сагдеев К.М., Швецов Н.И. Преобразователь кода системы остаточных классов в позиционный код. А.С. №1236617. Мки<sup>4</sup>Н03 М7/18. Заявл. 11.11.84. Оpubл. 08.02.86. Бюл. 21.

1. Богушевич Е.В., Королев В.А., Арзуманьян Э.Л., Семенов А.В. Конструктор электронных УМК «E-Course Builder». Государственная академия наук Российская академия образования Институт научной информатизации и мониторинга Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование», свидетельство о регистрации № 15837 от 11.06.10 г.

2. Богушевич Е.В., Королев В.А., Арзуманьян Э.Л., Семенов А.В. Государственная академия наук Российская академия образования Институт научной информатизации и мониторинга Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование», свидетельство о регистрации № 15838 от 11.06.10 г.

3. Демурчев Н.Г., Беседин И.Ю., Коновалов С.С., Шульгин А.О., Яньков Б.С. Программный комплекс «Единая музейная информационная система» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010612020 от 17.03.2010 г.

4. Демурчев Н.Г., Беседин И.Ю., Шульгин А.О. Программный модуль «Читательские билеты» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011613311 от 28.04.2011 г.

5. Демурчев Н.Г., Гречкин В.А., Копытов В.В., Шульгин А.О., Педашенко А.Е., Панин А.Н. Программный модуль «1С:Управление интеллектуальной собственностью» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2012611728 от 15.02.12 г.

6. Демурчев Н.Г., Гречкин В.А., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Контингент студентов» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2009613741 от 13.07.2009 г.

7. Демурчев Н.Г., Гречкин В.А., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Общежития» (свидетельство об официальной регистрации



программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010613201 от 14.04.10 г.

8. Демурчев Н.Г., Гречкин В.А., Шульгин А.О. Программный модуль «Приемная комиссия» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010612756 от 22.04.10 г.

9. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Коновалов С.С., Шульгин А.О. Программный комплекс «Расписание учебных занятий» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011612889 от 11.04.11 г.

10. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Дипломы и приложения» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010614646 от 15.07.10 г.

11. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Соискатель» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010617356 от 09.11.10 г.

12. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Переводчик» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011610302 от 11.01.11 г.

13. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Шульгин А.О. Программный модуль «Абитуриентское тестирование» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011612890 от 11.04.11 г.

14. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Шульгин А.О. Программный модуль «Аналитика» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011610303 от 11.01.11 г.

15. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Шульгин А.О. Программный модуль «Аспирантура (докторантура)» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2009615585 от 28.01.2010 г.

16. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Шульгин А.О. Программный модуль «Рейтинги» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011613310 от 28.04.11 г.

17. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И., Шульгин А.О. Программный модуль «Универсальная система регистрации договоров» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011612720 от 06.04.11 г.

18. Демурчев Н.Г., Коновалов С.С., Шульгин А.О. Программный модуль «Государственный экзамен» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2009616147 от 25.01.2010 г.

19. Демурчев Н.Г., Коновалов С.С., Шульгин А.О. Программный модуль «Справочный стол» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011612888 от 11.04.11 г.

20. Демурчев Н.Г., Копытов В.В., Шульгин А.О., Гречкин В.А., Минин В.А., Волгина Е.В. Программный модуль «Модус-Управление» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2012613327 от 09.04.12 г.

21. Демурчев Н.Г., Москаленко А.С., Прокопов О.И., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Кадровый учет» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010613852 от 11.06.10 г.

22. Демурчев Н.Г., Москаленко А.С., Шульгин А.О. Программный комплекс «Диссертационный совет» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010612096 от 11.06.10 г.

23. Демурчев Н.Г., Москаленко А.С., Шульгин А.О. Программный модуль «Общественная приемная» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011610035 от 11.01.11 г.

24. Демурчев Н.Г., Москаленко А.С., Шульгин А.О. Программный модуль «Система менеджмента качества» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011610037 от 11.01.11 г.

25. Демурчев Н.Г., Прокопов О.И., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Кафедра» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010617357 от 09.11.10 г.

26. Демурчев Н.Г., Прокопов О.И., Шульгин А.О. Программный модуль «Электронный паспорт здоровья» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011613313 от 28.04.11 г.

27. Демурчев Н.Г., Фастовенко Е.В., Шульгин А.О. Программный модуль «Довузовская подготовка» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности,

патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010612752 от 22.04.10 г.

28. Демурчев Н.Г., Фастовенко Е.В., Шульгин А.О. Программный модуль «Трудоустройство выпускников» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010612598 от 15.04.10 г.

29. Демурчев Н.Г., Фастовенко Е.В., Шульгин А.О. Программный модуль «Практика» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010617355 от 09.11.10 г.

30. Демурчев Н.Г., Фастовенко Е.В., Шульгин А.О. Программный модуль «Издательство» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011612986 от 14.04.2011 г.

31. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Автоматизированная информационная система «Учебная часть» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2004610964 от 24.02.2004 г.

32. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Индивидуальная успеваемость» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010614645 от 15.07.10 г.

33. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Распределение учебных поручений» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010612021 от 17.03.2010 г.

34. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Расчет часов и штатов» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и

товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010612019 от 17.03.2010 г.

35. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Автоматизированное рабочее место «Учебные планы» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2010611898 от 12.03.2010 г.

36. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Музей истории ставропольской журналистики (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2009615586 от 04.12.2009 г.

37. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Музей региональной литературы и литературного краеведения (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2009616725 от 04.12.2009 г.

38. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Программный модуль «Планы-графики» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011613312 от 28.04.11 г.

39. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Программный модуль «Расписание сессии» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство № 2011613858 от 18.05.11 г.

40. Демурчев Н.Г., Москаленко А.С., Шульгин А.О. Программный модуль «Учет средств охраны и пожарной безопасности» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Реестр программ для ЭВМ, свидетельство №2011610036 от 11.01.11 г.

41. Жубреев С.В., Пипенко Д.А., Кульпинов А.А., Бабич А.В., Мочалов В.П. Имитационная модель конфигурирования формализованных элементов автоматизированных систем обработки информации и управления.

Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005611953 от 2005 г.

42. Жук А.П., Баркетов С.В., Лепешкин О.М., Серебрянский С.Г. Электронный учебник «Средства и системы передачи информации. Коррекция ошибок в помехоустойчивых кодах» (свидетельство). Федеральное агентство по образованию. ФГНУ Государственный координационный центр информационных технологий. Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 9364 от 26.10.07 г.

43. Жук А.П., Галкин И.В., Сазонов В.В., Михайлиенко Н.В., Александров М.А., Бодякин М.С. Компьютерный тренажёр устройства преобразования сигналов АТ-3002М (свидетельство). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2009611156 от 20.02.2009 по заявке № 2008615334 от 18.11.2008 г.

44. Жук А.П., Грицык В.А., Галкин И.В. Виртуальная измерительная лаборатория (свидетельство). Федеральное агентство по образованию. ФГНУ Государственный координационный центр информационных технологий. Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №5709 от 15.02.06 г. Номер государственной регистрации 50200600223 от 20.02.06 г.

45. Жук А.П., Жук Е.П., Орёл Д.В. Электронное учебное пособие «Средства и системы технического обеспечения обработки, хранения и передачи информации» (свидетельство). Государственная академия наук. Российская академия образования. Институт научной информации и мониторинга. Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование». Свидетельство о регистрации электронного ресурса №17231 от 30.06.11 г.

46. Жук А.П., Лепешкин О.М., Гайчук Д.В., Жук Е.П., Галкин И.В. Выбор помехоустойчивого кода для системы передачи с решающей обратной связью (свидетельство). Федеральное агентство по образованию. ФГНУ Государственный координационный центр информационных технологий. Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 9174 от 29.09.07 г.

47. Жук А.П., Лохов В.И. Электронный учебно-методический комплекс. Основы метрологии и электрорадиоизмерений (свидетельство).

Федеральное агентство по образованию. ФГНУ Государственный координационный центр информационных технологий. Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №5710 от 15.02.06 г. Номер государственной регистрации 50200600224 от 20.02.06 г.

48. Жук А.П., Орёл Д.В., Иванов А.С. Генератор ортогональных ансамблей с оценкой корреляционных характеристик (свидетельство). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2010610798 от 25.01.2010 по заявке № 2009616146 от 03.11.09 г.

49. Жук А.П., Орёл Д.В., Иванов А.С. Генератор расширяющих последовательностей навигационных сигналов с оценкой корреляционных характеристик (свидетельство). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2010610800 от 25.01.2010 по заявке № 2009616148 от 03.11.09 г.

50. Жук А.П., Черняк З.В., Сазонов В.В., Михайлиенко Н.В., Александров М.А., Бодякин М.С. Расчёт вариантов ансамблей псевдохаотических многоуровневых дискретных ортогональных сигналов и их характеристик (свидетельство). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2009611155 от 20.02.2009 по заявке № 2008615333 от 18.11.08 г.

51. Жук А.П., Черняк З.В., Сазонов В.В., Александров М.А. Формирователь ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов (свидетельство). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2009611859 от 09.04.2009 по заявке № 2009610549 от 16.02.09 г.

52. Жук А.П., Черняк З.В., Сазонов В.В., Бодякин М.С. Формирователь ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов с улучшенными корреляционными характеристиками (свидетельство). Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2009612351 от 08.05.2009 по заявке № 2009610548 от 16.02.09 г.

53.Касимов Р.И., Коновалов С.С., Копытов В.В., Москаленко А.С., Третьяк Р.С., Федоров С.А. Система оповещения распределенных объектов «Сорока». Свидетельство о гос. регистрации №2012614241 от 19.03.12 г.

54.Касимов Р.И., Копытов В.В., Москаленко А.С. Программный модуль «Регистрация телефонных переговоров». Свидетельство о гос. регистрации №2011618806 от 19.09.11 г.

55.Копытов В.В., Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С. Лабораторный комплекс по исследованию помехоустойчивости систем передачи дискретных сообщений (программный комплекс). Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8437 от 2007 г.

56.Копытов В.В., Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С. Лабораторный комплекс по исследованию алгоритмов цифровой обработки сигналов (программный комплекс). Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8438 от 2007 г.

57.Копытов В.В., Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С. Лабораторный комплекс по исследованию методов помехоустойчивого кодирования (программный комплекс). Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8440 от 2007 г.

58.Копытов В.В., Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С. Лабораторный комплекс по исследованию математических моделей сигналов, помех и двоичных каналов связи (программный комплекс). Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8439 от 2007 г.

59.Копытов В.В., Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С. Лабораторный комплекс по исследованию процесса формирования канальных сигналов в цифровых системах с временным разделением каналов (программный комплекс). Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8441 от 2007 г.

60.Копытов В.В., Лепешкин О.М., Харечкин П.В., Минин В.А. Инструментальная среда визуализации моделей информационных процессов на основе языка схем радикалов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010617763. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ от 23.11.10 г.

61.Копытов В.В., Петренко В.И., Кузьминов Ю.В., Сидорчук А.В. Программный комплекс для исследования корреляционных свойств дискретных последовательностей. Свидетельство о государственной



регистрации программ для ЭВМ №2009616064 зарегистрировано в Реестре от 2 ноября 2009 г. по заявке №2009614956 от 11.09.09 г.

62. Копытов В.В., Петренко В.И., Кузьминов Ю.В., Сидорчук А.В. Программа для расчета радиолинии системы подвижной связи УКВ диапазона. Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009616063 зарегистрировано в Реестре от 2 ноября 2009 г. по заявке №2009614955 от 11.09.09 г.

63. Копытов В.В., Сидорчук А.В., Кузьминов Ю.В. Генератор квадратичных вычетов. Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009612414 зарегистрировано в Реестре от 14 мая 2009 г. по заявке №2009611256 от 24.03.09 г.

64. Копытов В.В., Сидорчук А.В., Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Генератор псевдослучайных последовательностей на регистре сдвига с линейными обратными связями. Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009612413 зарегистрировано в Реестре от 14 мая 2009 г. по заявке №2009611255 от 24.03.09 г.

65. Копытов В.В., Сидорчук А.В., Петренко В.И. Модуль вычисления эквивалентной линейной сложности ПСП. Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009611251 зарегистрировано в Реестре от 14 мая 2009 г. по заявке №2009611255 от 24.03.09 г.

66. Кузьминов Ю.В., Демурчев Н.Г., Петренко В.И. Программа учета текущей успеваемости студентов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012611045. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 25.01.2012. Заявка № 2011619211 от 02.12.11 г.

67. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И., Демурчев Н.Г. Программа формирования исходных данных для разработки учебных программ дисциплин. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012611045. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 25.01.2012. Заявка № 2011619243 от 02.12.11 г.

68. Петренко В.И., Копытов В.В., Сидорчук А.В. Модель генератора кодов с одноуровневыми периодическими функциями автокорреляции по типу квадратичных вычетов. Свидетельство о государственной регистрации

программы для ЭВМ №2010613512. Зарегистрировано 28.05.10. Заявка № 2010611923 от 12.04.10 г.

69.Петренко В.И., Копытов В.В., Сидорчук А.В. Модель генератора линейных рекуррентных последовательностей. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010613510. Зарегистрировано 28.05.2010. Заявка № 2010611921 от 12.04.10 г.

70.Петренко В.И., Копытов В.В., Сидорчук А.В. Программа нахождения линейной сложности псевдослучайных последовательностей с помощью алгоритма Берлекэмп-Мэсси. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010613511. Зарегистрировано 28.05.2010. Заявка № 2010611922 от 12.04.10 г.

71.Сагдеев К.М., Иванов И.И. Программа для расчета словесной разборчивости речи. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010617339 от 3 ноября 2010, Заявл. 23.06.10 г.

72.Тебуева Ф.Б., Гриценко Ан.В., Гриценко Ар.В. Декомпозиция временных рядов с долговременной памятью (ДВРСДП). Свидетельство № 2012611486 от 08.02.12 г.

73.Тебуева Ф.Б., Копытов В.В., Дубинин Е.А. Оценка ущерба информационной системе предприятия (ОУИСП). Свидетельство № 2012613193 от 04.04.12 г.

74.Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г., Власов К. Клеточно-автоматное прогнозирование временных рядов с памятью (КАПВРП). Свидетельство № 2004612017.

75.Харечкин П.В., Копытов В.В., Лепешкин О.М., Минин В.А. Инструментальная среда моделирования функционально-ролевого управления доступом. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012610044. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ от 10.01.12 г.

76.Харечкин П.В., Копытов В.В., Лепешкин О.М., Минин В.А. Функционально-ролевая модель доступа. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012610043. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ от 10.01.12 г.

1. Артамонов В.А. Обнаружение сетевых аномалий через реконструкцию модели сетевого трафика// Известия ЮФУ. Технические науки. Тематический выпуск. «Информационная безопасность», № 1, 2008. – С. 127-130.
2. Артамонов В.А., Копыстко А.Л. Применение теории динамических систем для задачи обнаружения аномалий в сетевом трафике// Вестник Ставропольского государственного университета. – №70(5), 2010. – С. 86-91.
3. Артамонов В.А., Краснокутский А.В., Лепешкин О.М. Определение оптимальных параметров реконструкции модели сетевого трафика через показатель энтропии// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 10. – №6. – 2007. – С. 80-82.
4. Артамонов В.А., Лепешкин О.М. Использование методики реконструкции динамических систем в задачах обнаружения аномалий// Известия Таганрогского государственного радиотехнического университета. 2006. – С. 243-251.
5. Артамонов В.А., Лепешкин О.М. Подход к реализации сетевой системы обнаружения аномалий на основе реконструкции модели сетевого трафика// Инфокоммуникационные технологии. – Том 5. – № 3. – 2007. – С. 145-147.
6. Гимбицкая Л.А. Разнообразие форм диалога в системе автоматизированного проектирования// Вестник Ставропольского государственного университета. – Выпуск 63(4). – 2009. – С. 126-129.
7. Гриценко Ар.В. Дорошенко Н.С. Исследование и классификация методов распознавания изображений в системах компьютерного зрения // Вестник Ставропольского государственного университета. – №4. – 2011. – С. 84-89.
8. Демурчев Н.Г., Гриценко А.В. Использование метода опорных векторов для задачи определения изображений, содержащих контекстуальные аномалии// В мире научных открытий. – 2011. – С. 323-335.
9. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И. Математическая модель информационно-аналитической системы регионального государственного управления// Вестник Ставропольского государственного университета. – №63. – 2009. – С. 132-138.
10. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И. Оптимизация времени доступа в информационно-аналитической системе на основании данных журнала операций// Вестник Ставропольского государственного университета. – №70(5). – 2010. – С. 70-79.
11. Демурчев Н.Г., Лепешкин О.М. Моделирование безопасности автоматизированной информационной системы вуза// Вестник Ставропольского государственного университета. – №43. – 2006. – С. 143-151.
12. Демурчев Н.Г., Минин В.А., Науменко В.В. Моделирование и оценка выполнимости совместно выполняемых административных регламентов в среде радикалов// Вестник Ставропольского государственного университета. – №75(4). – 2011. – С. 97-102.
13. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О., Якушев Д.В. Моделирование хаотической динамической системы с помощью дробно-рационального

интерполирования// Вестник Ставропольского государственного университета. – Вып.75(4). – 2011. – С. 117-123.

14. Демурчев Н.Г., Якушев Д.В., Шульгин А.О. Моделирование хаотической динамической системы с помощью дробно-рационального интерполирования// Вестник Ставропольского государственного университета. – Выпуск 75. – № 4. – 2011. – С. 117-122.

15. Жубреев С.В., Курлядчик А.П. Методика оценки рефракционной поправки в возмущенной атмосфере// Обзорение прикладной и промышленной математики (осенняя открытая сессия), 2011.

16. Жук А.П., Бобров А.В. Вопросы реализации сетевой системы обнаружения вторжений на основе выявления аномального поведения// Инфокоммуникационные технологии. – Том 2. – №3. – 2004. – С. 34-36.

17. Жук А.П., Жук Е.П. О целесообразности применения «Виртуальной измерительной лаборатории» при изучении дисциплины «Метрология»// Вестник Ставропольского государственного университета. – Выпуск 63 (4), 2009.

18. Жук А.П., Жук Е.П. Способ повышения помехозащищенности систем связи с ортогональными сигналами// Инфокоммуникационные технологии. – Том 3. – №4, 2005. – С. 39-41.

19. Жук А.П., Орел Д.В. Об оценке помехозащищенности спутниковых радионавигационных систем// Инфокоммуникационные технологии. – Том 10. – №2. – 2012. – С. 83-88.

20. Жук А.П., Орел Д.В. Разработка методики повышения структурной скрытности сигналов спутниковых радионавигационных систем// Вестник Ставропольского государственного университета - Научный журнал «Вестник СГУ». – №70(5). – 2010. – С. 44-52.

21. Жук А.П., Орел Д.В., Фомин Л.А., Романько Д.В. Использование класса особых сигналов для передачи информации в радиосистемах с кодовым разделением каналов// Нейрокомпьютеры. Разработка и применение. – №1. – 2010. – С. 40-45.

22. Жук А.П., Пашинцев В.П., Сазонов В.В., Порсев А.В. Влияние взаимокорреляционной функции сигналов на помехоустойчивость их некогерентного приёма и несократимую вероятность ошибки// Известия Института инженерной физики. – №2 (8). – 2008. – С. 63-65.

23. Жук А.П., Савелов Р.Ю. Архитектура межсетевых экранов для корпоративных сетей// Инфокоммуникационные технологии. – Том 4. – №2. – 2006. – С. 69-71.

24. Жук А.П., Савелов Р.Ю. Архитектура межсетевых экранов для корпоративных сетей// Известия ТРТУ. Тематический выпуск «Информационная безопасность». – №4 (48). – 2005. – С. 143-147.

25. Жук А.П., Савелов Р.Ю. Усовершенствование работы персонального межсетевых экранов по обнаружению и противодействию вредоносному

программному обеспечению// Известия ТРТУ. Тематический выпуск. «Информационная безопасность». – №7 (62). – 2006.– С. 124-128.

26. Жук А.П., Сазонов В.В. Влияние коэффициентов второй диагонали эрмитовой матрицы на корреляционные и спектральные свойства определяемых ею ортогональных в усиленном смысле сигналов// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 10. – № 6. – 2007. – С. 52-54.

27. Жук А.П., Сазонов В.В. Повышение помехозащищенности систем связи с ортогональными сигналами// Известия ТРТУ. Тематический выпуск «Информационная безопасность». – №4 (48). – 2005. – С. 163-166.

28. Жук А.П., Сазонов В.В., Авдеенко С.И. Алгоритм построения требуемой фазовой структуры ансамбля дискретных ортогональных в усиленном смысле сигналов// Известия ЮФУ. Тематический выпуск «Информационная безопасность». – №1 (76). – 2007.– С. 171-176.

29. Жук А.П., Сазонов В.В., Гайчук Д.В. К вопросу анализа корреляционных и спектральных характеристик сигналов-переносчиков, используемых в помехозащищенной декаметровый системе радиосвязи// Известия ТРТУ. Тематический выпуск. «Информационная безопасность». – №7 (62). – 2006.– С. 148-152.

30. Жук А.П., Сазонов В.В., Галкин И.В., Топкин Е.В., Черняк З.В. Оценка структурной скрытности сигналов в системе передачи информации с ортогональными последовательностями// Известия ЮФУ. Тематический выпуск «Информационная безопасность». – №1 (76). – 2007.– С. 167-171.

31. Жук А.П., Сазонов В.В., Трошков М.А. Черняк З.В. Выбор ансамбля дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов для помехоустойчивой системы радиосвязи// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 10, № 6, 2007. – С. 55-58.

32. Жук А.П., Самус М.В., Белоконь Л.В. Метод синтеза ансамблей плотнейшей поверхностно-сферической укладки// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 6, №5, 2003. – С. 24-26.

33. Жук А.П., Трошков А.М., Трошков М.А. Оценка относительной эффективной ширины спектра ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по величине первого бокового пика функции автокорреляции сигналов// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 6, №5, 2003. – С. 27-29.

34. Жук А.П., Трошков М.А., Трошков А.М. Оптимизация методики синтеза дискретных ортогональных сигналов размерностью 32x32 для радиолиний УКВ диапазона// Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2006. Приложение №3. – С. 21-22.

35. Жук А.П., Фомин Л.А., Будко П.А., Шлаев Д.В. Моделирование самоподобных процессов в инфокоммуникационных системах// Электросвязь. – №3. – 2007. – С. 34-37.

36. Жук А.П., Фомин Л.А., Гайчук Д.В., Калашников С.В. Возникновение долговременной зависимости в телекоммуникационных системах// Инфокоммуникационные технологии. Том 5. – №2. – 2007. – С. 34-37.

37. Жук А.П., Фомин Л.А., Линец Г.И., Юркин А.М. Использование искусственных процессов для моделирования трафика в сетевых структурах// Электросвязь. – №4. – 2009.

38. Жук А.П., Фомин Л.А., Романько Д.В., Орёл Д.В. Использование класса особых сигналов для передачи информации в радиосистемах с кодовым разделением каналов// Нейрокомпьютеры: разработка, применение. №1, т.3, 2010. Журнал в журнале «Интеллектуальные информационные системы», выпуск 1. – С. 40-45.

39. Жук А.П., Фомин Л.А., Скоробогатов С.А., Романько Д.В. Методика получения корреляционных функций случайных импульсных последовательностей// Инфокоммуникационные технологии. – Том 8. – №3, 2010. – С. 21-26.

40. Жук А.П., Фомин Л.А., Черняк З.В., Скоробогатов С.А. Использование функциональных преобразований случайных процессов для синтеза сигнально-кодовых конструкций// Информационно-измерительные и управляющие системы. – №4. – Т.7. – 2009.

41. Жук А.П., Черняк З.В., Сазонов В.В. О целесообразности использования ортогональных ансамблей сигналов с изменяющейся размерностью в системе CDMA// Инфокоммуникационные технологии. – Том 6. – №4. – 2008.

42. Жук А.П., Черняк З.В., Сазонов В.В., Иванов А.С. О целесообразности использования ортогональных ансамблей сигналов с изменяющейся размерностью в системе CDMA// Известия ЮФУ. Технические науки. Тематический выпуск «Информационная безопасность». №8 (85). – 2008. – С. 190-195.

43. Жук А.П., Петренко В.И., Кузьминов Ю.В., Дорошенко Н.С. Совершенствование математического аппарата синтеза ортогональных дискретных последовательностей для широкополосных беспроводных систем связи // Вестник СевКавГТИ – Вып. 13. – 2012. – С. 10-15.

44. Жук Е.П. Гуманистическая направленность подготовки будущих специалистов в области защиты информации// Вестник Ставропольского государственного университета. Выпуск 49, 2007. – С. 35-38.

45. Жук Е.П. К вопросу о гуманизации образовательного процесса с использованием информационных технологий// Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Специальный выпуск. Проблемы образования. 2006.

46. Жук Е.П., Апурина О.Д. Роль информационных технологий в процессе обучения иностранному языку в ВУЗе// Вестник Ставропольского государственного университета. – Выпуск 57 (4). – 2008.

47. Кияшко Е.С., Червяков Н.И. Обоснование требований к выбору параметров эллиптической кривой в алгоритмах кодирования алфавита

точками эллиптической кривой// Инфокоммуникационные технологии. – Т.10. – №1, 2012. – С. 4-8.

48.Копытов В.В. Влияние скорости и глубины фазовой модуляции на эффективность стохастических помех// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 6. – №1. – 2003. – С. 54-58.

49.Копытов В.В. Оценка устойчивости стохастического режима нелинейной динамической системы// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 8. – №3. – 2003. – С. 17-20.

50.Копытов В.В., Акиншина Г.В. Разработка методики проектирования структур с множественными квантовыми ямами// Вестник Ставропольского государственного университета. – №43. 2005. – С. 105-113.

51.Копытов В.В., Гусева Л.Л. Влияние высоты спутника над ионосферой на точность определения координат объектов системой космического радиомониторинга// Вестник компьютерных и информационных технологий. – №8. – 2007. – С. 60-64.

52.Копытов В.В., Гусева Л.Л., Тамбиева Д.Т. Моделирование процесса поэкземплярной идентификации радиоэлектронных средств с учетом влияния среды распространения радиоволн// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Т.10. – №6. – 2007. – С. 33-36.

53.Копытов В.В., Гусева Л.Л., Тамбиева Д.Т. Численное моделирование оценки вероятности ошибки различения совокупности частотно-неразделимых источников радиоизлучения, попадающих в полосу приема системы космического радиомониторинга// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Т.10. – №6. – 2007. – С. 24-27.

54.Копытов В.В., Дубинин Е.А., Тебуева Ф.Б. Обработка результатов экспертной оценки ущерба информационной системе для вывода интегральной функции принадлежности// Инфокоммуникационные технологии. – Том 10. – №1. – 2012. – С. 89-97.

55.Копытов В.В., Костенко К.С. Исследование эффекта перемежаемости в системе связанных нелинейных осцилляторов// Журнал радиоэлектроники. РАН: электронный журнал. – 2003 г. – №3. – <http://jre.cplire.ru>

56.Копытов В.В., Костенко К.С. Структура спектра квазипериодического колебания в системе связанных нелинейных осцилляторов// Журнал радиоэлектроники. РАН: электронный журнал. – 2002. – №5. – <http://jre.cplire.ru/jre/may02>.

57.Копытов В.В., Костенко К.С. Структура спектра колебаний нелинейной динамической системы в закритической области// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 6. – №1. – 2003. – С. 5-8.

58.Копытов В.В., Костенко К.С. Энергетический спектр стохастических колебаний, возникающих в результате бифуркаций удвоения периода// Ученые записки физико-математического факультета Ставропольского государственного университета. – 2002. – С. 27-31.

59. Копытов В.В., Костенко К.С., Реунов А.С. Способ формирования шумовых помех на основе статистической необратимости преобразований в неавтономных нелинейных динамических системах// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 8. – №3, 2003. – С. 14-17.

60. Копытов В.В., Лепешкин О.М. Метод разрешения конфликтов доступа в информационно-управляющих системах на основе среды радикалов// Вестник Ставропольского государственного университета. – 2011. – С. 103-110.

61. Копытов В.В., Лепешкин О.М. Методика выбора способов реализации механизмов обеспечения функциональной безопасности критических социотехнических систем на основе среды радикалов// Научно-технические ведомости СПбГПУ. Информатика. Телекоммуникации. Управление. – №4, 2009. – С. 41-49.

62. Копытов В.В., Лепешкин О.М. Управление конфликтным процессом решения коллективной задачи социотехнической информационной системы// Вестник Ставропольского государственного университета. – 2011. – С. 53-58.

63. Копытов В.В., Мишин Д.Ю. Определение угла пересечения поверхности положения спутниковой многопозиционной системы радиотехнической разведки, использующий разностно-дальномерный способ определения координат излучающего устройства// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – Том 8. – №3. – 2003. – С. 23-26.

64. Копытов В.В., Мишин Д.Ю., Трегубова Т.А. Оценка вероятности определения местоположения радиоэлектронного средства в реальных// условиях функционирования систем космического радиомониторинга Известия Южного федерального университета. Технические науки. – Т.76. – № 1. – 2007. – С. 176-182.

65. Копытов В.В., Савченко Б.Н. Математическая модель процесса формирования военно-профессиональных навыков в вузе// Новые педагогические исследования / Приложение к журналу «Профессиональное образование». – М.: Издательство АПО, 2007. – С. 116-118.

66. Копытов В.В., Сагдеев К.М. Пространственная селекция помех путем синтеза антенной решетки в вертикальной плоскости// Электроника. №3-4. – 1997. – С.11-14.

67. Копытов В.В., Шульгин А.О. Методика предпроектного анализа и моделирования при разработке автоматизированной информационной системы вуза// Вестник Ставропольского государственного университета. – №43. – 2005. – С.123-133.

68. Копытов В.В., Якушев Д.В. Оценка импульсной характеристики речевого тракта методом реконструкции математической модели динамической системы по порождаемому временному ряду// Инфокоммуникационные технологии. – №2. – Том 6. – 2008. – С. 26-29.

69. Копытов В.В., Якушев Д.В. Оценка импульсной характеристики речевого тракта методом



реконструкции математической модели динамической системы по порождаемому временному ряду// Инфокоммуникационные технологии. – Т.6. – №2. – 2008. – С. 26-29.

70.Копытов В.В., Якушев Д.В. Кодирование речевой информации на основе реконструкции моделей речевого процесса// Вестник СевКавГТИ. – Вып. 13. – 2012. – С. 47-51.

71.Копытов В.В., Якушев Д.В., Семеняк И.А., Иванов И.И. Методы оценки параметра кубического отображения по хаотическим временным рядам// Вестник СевКавГТИ. – Вып. 13. – 2012. – С. 35-42. (общее кол-во страниц 224).

72.Кузьминов Ю.В. Новые типы ансамблей ортогональных дискретных последовательностей с улучшенными автокорреляционными свойствами// Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – №2. – 2007. – С. 16-19.

73.Кузьминов Ю.В., Бибарсов М.Р., Касьяненко Н.Г., Павлюк Д.Н., Мишин Д.Ю. Свойства переменных разностей в решении задачи оценки направлений прихода сигналов адаптивной антенной решеткой// Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – №4. – 2007. – С. 54-57.

74.Мандрица И.В. Ликвидность ресурсов строительной компании – новая стратегия управления строительной компанией// Евразийский международный научно-аналитический журнал «Проблемы современной экономики». – №1. – 2007.

75.Мандрица И.В. Моделирование взаимосвязи планирования и прогнозирования развития инвестиционно-строительного комплекса (на примере Ставропольского края)// Вестник ИНЖЭКОНА. Серия Экономика. – № 5(18). – 2007.

76.Мандрица И.В. Моделирование процесса формирования стратегии строительного предприятия// Вестник ИНЖЭКОНА. Серия экономические науки. – №2 (21). – 2008.

77.Мандрица И.В. Разработка модельного комплекса проектных продуктов стратегических решений// Евразийский международный научно-аналитический журнал «Проблемы современной экономики». – №1(25). – 2008.

78.Мандрица И.В. Стратегическое планирование и прогнозировании е развития инвестиционно-строительного комплекса Ставропольского края// Вестник ИНЖЭКОНА. Серия экономические науки. – №7 (11). – 2007.

79.Мандрица И.В., Акинин П.В. Зерновая биржа – механизм регулирования цен, «защиты» интересов бюджета России, регионов и участников зернового рынка// Вестник Ставропольского Государственного Университета. – Вып. №13, 1998.

80.Мандрица И.В., Карпов Г.И. Методический подход к разработке инвестиционной стратегии строительной корпорации// Евразийский международный научно-аналитический журнал «Проблемы современной экономики». – №4 (24). – СПб: СПбГУЭУ, 2007.

81.Мандрица И.В., Федосеев И.В. Экономическая эффективность стратегического плана развития строительного предприятия и системы

стратегического планирования в современных условиях// Евразийский международный научно-аналитический журнал «Проблемы современной экономики». – №1(25). – 2008.

82. Москаленко А.С. Методика оценки степени соответствия бизнес-процесса функциональным требованиям// Вестник Ставропольского государственного университета. – №70(5). – 2010. – С. 35-42.

83. Орел Д.В. Моделирование стохастических систем квазиортогональных сигналов для защищённых глобальных спутниковых радионавигационных систем// Вестник Ставропольского государственного университета. – №75(4). – 2011. – С. 111-116.

84. Петренко В.И., Антонов В.В., Ключенко А.Н. К вопросу определения статистических характеристик коэффициента передачи однолучевого декаметрового канала связи с учетом естественных возмущений ионосферы// Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – №3. – 2007. – С. 9-11.

85. Петренко В.И., Антонов В.В., Кузьминов Ю.В. Путь повышения помехозащищенности цифровой системы радиосвязи// Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Приложение №3. Технические науки. – 2006. – С. 25-28.

86. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В., Мишин Д.Ю. Разработка требований к параметрам дискретных последовательностей, применяющихся для формирования ансамблей ортогональных производных последовательностей// Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – №6. – 2007. – Том 10. – С. 36-38.

87. Петренко В.И., Мишин Д.Ю. и др. Оценка оптимальной ширины спектра сигнала для точного определения местоположения радиоэлектронного средства в условиях частотно-селективных замираний// Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – №5. – 2007. – С. 8-10.

88. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В., Жук А.П., Зданевич Я.С. Правило формирования многозначных ортогональных последовательностей на основе сегментов последовательностей максимальной длительности // Известия ЮФУ. Технические науки. №12, декабрь 2012. Тематический выпуск «Информационная безопасность». С.190-196.

89. Петренко В.И., Сагдеев К.М. Методика оценки технической защищенности речевой информации в выделенных помещениях // Известия ЮФУ. Технические науки. №12, декабрь 2012. Тематический выпуск «Информационная безопасность». С.121-129.

90. Петренко В.И., Жук А.П., Кузьминов Ю.В., Дорошенко Н.С. Совершенствование математического аппарата синтеза ортогональных дискретных последовательностей для широкополосных беспроводных систем связи // Вестник СевКавГТИ. Научно-исследовательский журнал, №13, 2012г. с.10-15.

91. Петренко В.И., Жук А.П., Кузьминов Ю.В., Жук Е.П. Совершенствование аппарата синтеза и оценки свойств новых типов

ансамблей ортогональных дискретных последовательностей // «Инфокоммуникационные технологии», Периодический научно-технический и информационно-аналитический журнал. Том 10, №4, 2012. – С. 9-14.

92. Сагдеев К.М. Выбор системы показателей качества для комплекса средств автоматизации системы защиты информации// Вестник Ставропольского государственного университета. – Вып. 63 (4). – 2009. – С. 159-163.

93. Сагдеев К.М., Горбенко С.И., Свириденко В.М. Показатель качества профессиональной подготовки специалистов по защите информации// Инфокоммуникационные технологии. – №2. – Том 6. – 2008. – С. 117-119.

94. Тебуева Ф.Б. Два подхода к реализации фрактального анализа временных рядов// Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – Т2. – №4, 2007. – С. 105-112.

95. Тебуева Ф.Б. Новые арифметические операции над нечеткими весами в дискретных задачах оптимизации на графах// Горный информационно-аналитический бюллетень. – №6. – 2008. – С. 373-381.

96. Тебуева Ф.Б. Принятие решений в дискретных задачах оптимизации на графах с нечеткими весами// Горный информационно-аналитический бюллетень. – №6. – 2008. – С. 381-392.

97. Тебуева Ф.Б., Гриценко Ан.В., Русаков Д.А. Методика вычисления классификационных показателей временных рядов эволюционных процессов с долговременными корреляциями// Вестник Ставропольского государственного университета. – Вып. 75 (4), 2011. – С. 39-43.

98. Тебуева Ф.Б., Зайцева И.В., Коркмазова Ф.А. Математическая модель и анализ устойчивости регионального рынка труд// Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – №5. – 2008. – С. 332-336.

99. Тебуева Ф.Б., Кабиняков М.Ю. Статистический анализ персистентных временных рядов (на примере потребления электроэнергии)// Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – № 4 (131), 2011.

100. Тебуева Ф.Б., Овчаренко Н.Ф., Перепелица В.А. Роль и развитие статистики и экономико-математических методов// История науки и техники. – №12. – 2005. – С. 36-49.

101. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Задачи дискретной оптимизации с интервальными параметрами// Журнал вычислительной математики и математической физики. – Вып. 50 (5). – 2010. – С. 836–847.

102. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Об одной однородной структуре для прогнозирования эволюционных процессов с памятью// Обзорение прикладной и промышленной математики. – №4. – 2008. – С. 714-715.

103. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Подходы к решению дискретных задач оптимизации на графах с нечеткими весами// Вестник Ставропольского государственного университета. – Вып. 70 (5), 2010. – С. 5-10.

104. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Предпрогнозный фрактальный анализ временных рядов индекса роста промышленного производства страны и региона// Вестник Ставропольского государственного университета. – Вып. 44. – 2005. – С. 21-29.

105. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Разработка метода количественной оценки памяти эволюционных дискретных процессов// Вестник Ставропольского государственного университета. – Вып. 75 (4), 2011. – С. 39-43.

106. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Гречкин В.А. Задача инвестора с интервальными данными// Вестник Ставропольского государственного университета. – Вып. 43. – 2005. – С. 9-13.

107. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Гречкин В.А., Шенкао Т.М. Исследование мощности множества альтернатив 2-критериальной задачи инвестора// Вестник Ставропольского государственного университета, 2006. – Вып. 47 – Ч.2. – С. 9-13.

108. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Касаева М.Д., Темирова Л.Г. Использование инструментария клеточных автоматов для формирования прогнозных нечетких значений урожайностей на базе временного ряда// Известия вузов. Естественные науки. Северо-Кавказский регион. – №4, 2003. – С. 5-11.

109. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Лукашов С.А., Мелихов Э.В. Фрактальная статистика в экономико-математическом моделировании// Гуманитарные и социально-экономические науки. – №5., 2006. – С. 62-65.

110. Тебуева Ф.Б., Темирова Л.Г., Коркмазова Ф.А., Биджиев А.З. Структурирование данных для дискретных эволюционных процессов и прогнозирование временных рядов// Гуманитарные социально-экономические науки. – №5. – 2006. – С. 75-79.

111. Тебуева Ф.Б., Торопцев Е.Л., Перепелица В.А. Краткосрочное прогнозирование процесса ветрогенерации методом клеточных автоматов// Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – № 3(130), 2011. – С. 51-60.

112. Тебуева Ф.Б., Торопцев Е.Л., Тоторкулова М.А. Прогнозирование эволюционных процессов инвестирования в основной капитал экономики региона// Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – №5, 2008. – С. 322-327.

113. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Кабиняков М.Ю. Технология прогнозирования регулярной компоненты временных рядов эволюционных дискретных процессов с долговременными корреляциями // Вестник СевКавГТИ – Вып. 13. – 2012. – С. 23-31.

114. Харечкин П.В. Методика оценки безопасного выполнения коллективных информационных задач в социотехнических информационных системах// Известия ЮФУ. Технические науки. Тематический выпуск «Информационная безопасность». – №12 (125). – 2011. – С. 245-253.

115. Харечкин П.В. Разработка активатора монитора безопасности функционально-ролевой модели разграничения доступа в социотехнической системе// Вестник Ставропольского государственного университета – Ставрополь: изд-во СГУ, 2010. – №70(5). – С. 137-144.

116. Харечкин П.В., Краснокутский А.В., Лепешкин О.М. Анализ функциональной применимости ролевой модели разграничения доступа в системах управления// Инфокоммуникационные технологии. – Том 5 . – №3. – 2007. – С 162-165.

117. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Анализ моделей разграничения доступа, реализованных в современных социотехнических системах// Инфокоммуникационные технологии. – Том 6. – №2. – 2008. – С. 91-93.

118. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Функционально-ролевая модель управления доступом в социотехнических системах// Известия ЮФУ. Технические науки. Тематический выпуск. «Информационная безопасность» – Таганрог: изд-во ТТИ ЮФУ, №11 (100). – 2009. – С. 52-57.

119. Якушев Д.В. Анализ речевого сигнала с помощью процедуры реконструкции математической модели речевого процесса по порождаемому речевому сигналу// Инфокоммуникационные технологии. – Т.6. – №2. – 2008. – С. 32-34.

1. Жук А.П., Айдинова А.Т., Аливанова С.В., Амян А.А., Антонова И.Ю., Арова О.З. и др. Экономическая эффективность аграрного предпринимательства: Коллективная монография / под общей ред. к.э.н. доцента Белкиной Е.Н. и к.э.н. Айдиновой А.Т. – Ставрополь: ООО «Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 392 с.

2. Жук А.П., Пашинцев В.П., Малофей А.О., Самус М.В., Гайчук Д.В., Сазонов В.В. Развитие теории синтеза и методов формирования ансамблей дискретных сигналов для перспективных систем радиосвязи различных диапазонов радиоволн. – М.: Физматлит, 2010. – 196 с.

3. Копытов В.В. Синтез стохастических помех на основе явления статистической необратимости колебаний в неавтономных нелинейных динамических системах. – М.: МО РФ, 2003. – 90 с.

4. Копытов В.В., Росенко А.П., Лепешкин О.М. Угрозы безопасности России на Северном Кавказе Раздел 6 Угрозы безопасности Северо-Кавказского региона в информационной сфере и пути их снижения. – Ставрополь, 2004. – С. 163-189.

5. Копытов В.В., Лепешкин О.М. и др. Региональные конфликты и проблемы безопасности Северного Кавказа. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. – 384 с.

6. Богушевич Е.В. Управление развитием специализации сельскохозяйственной продукции. – Ставрополь: Параграф, 2011. – 124 с.

7. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Структурирование данных методами нелинейной динамики для двухуровневого моделирования. – Ставрополь: Ставропольское книжное издательство, 2006. – 284 с.

8. Тебуева Ф.Б. Многокритериальная задача покрытия графа звездами и ее приложения. – Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2007. – 128 с.

9. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Дискретная оптимизация и моделирование в условиях неопределенности данных. – М.: Академия Естествознания, 2007. – 151 с.

10. Мандрица И.В., Мандрица В.М. Этика бизнеса – деловое общение. – Ростов-на-Дону: РГЭУ, РИНХ, 2005 – 275 с.

1. Бисюков В.М. Средства технического обслуживания технической позиции «Гурт». (Учебное пособие). Утверждено ГК ВВС .11.1999г. Ставрополь: Изд-во ФВАТУ, 2000.– 146 с.

2. Бисюков В.М. Эксплуатация авиационного вооружения. Аэродромная практика. (Методические рекомендации). – Даугавпилс: Изд-во ДВВАИУ, 1991.– 198 с.

3. Бисюков В.М. Эксплуатация авиационного вооружения. Методические рекомендации. – Даугавпилс: Изд-во ДВВАИУ, 1992. – 89 с.

4. Бисюков В.М., Гедминас Р.И., Полтавец С. А., Машкин А.В. Эксплуатация авиационного вооружения. Войсковая стажировка. Методические рекомендации. – Даугавпилс: Изд-во ДВВАИУ, 1993 .– 124 с.

5. Бисюков В.М., Герасимов В.П., Полтавец С.А., Машкин А.В. Эксплуатация авиационного вооружения. Аэродромная практика. Методические рекомендации. – Ставрополь: Изд-во СВАИУ, 1995.– 132 с.

6. Бисюков В.М., Демурчев Н.Г., Тебуева Ф.Б. Сборник программ дисциплин кафедры ОТЗИ для специальности 090103 – «Организация и технология защиты информации». Учебное пособие. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2011. – 387 с.

7. Бисюков В.М., Демурчев Н.Г., Тебуева Ф.Б. Сборник программ дисциплин кафедры ОТЗИ для специальностей: 090102 – «Компьютерная безопасность», 050202 – «Информатика с дополнительной специальностью «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», 080801 – «Прикладная информатика в области экономики». Учебное пособие. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2011. – 183 с.

8. Бисюков В.М., Должиков В.И., Сосновский Ф.Ф. Эксплуатация комплексов авиационного вооружения. Рекомендовано государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования ВВА им Гагарина для использования в образовательном процессе. Учебное пособие. – Ставрополь. Изд-во СВВАИУ, 2008.– 243 с.

9. Бисюков В.М., Машкин А.В. Средства контроля АУР и метрологическое обеспечение АВ. Методические рекомендации. – Ставрополь: Изд-во СВАИУ, 1995. – 98 с.

10. Бисюков В.М., Машкин А.В. Средства контроля АУР и метрологическое обеспечение авиационного вооружения. Техническая позиция. Методические рекомендации. – Ставрополь. Изд-во ФВАТУ, 1999. – 142 с.

11. Бисюков В.М., Машкин А.В. Средства контроля АУР и метрологическое обеспечение авиационного вооружения. Методические рекомендации. – Ставрополь. Изд-во ФВАТУ, 2000. – 64 с.

12. Бисюков В.М., Машкин А.В. Средства контроля АУР. Операторы программного обеспечения АСК «Гурт». Методические рекомендации. Ставрополь. Изд-во СВАИУ, 2001 НТС №48. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2003. – 46 с.

13. Бисюков В.М., Машкин А.В., Носачев С.И. Материаловедение и технология конструкционных материалов авиационного вооружения. Задания на практические занятия. – Ставрополь: Изд-во СВАИУ, 1998. – 64 с.

14. Бисюков В.М., Орёл Д.В., Плотникова Т.А. Защита информации в банковской сфере. Электронное учебное пособие. Свидетельство № 15489, 2010. Дата регистрации 26.03.2010.

15. Богушевич Е.В. Высокоуровневые методы информатики и программирования: учебно-методическое пособие. – Ставрополь: Параграф, 2011. – 56 с.

16. Богушевич Е.В. Математическое моделирование экономических процессов: учебно-методическое пособие. – Ставрополь: Параграф, 2011. – 32 с.

17. Богушевич Е.В. Математическое моделирование экономических процессов: программа. – Ставрополь: Параграф, 2011. – 20 с.

18. Богушевич Е.В. Системы управления знаниями: учебно-методическое пособие. – Ставрополь: Параграф, 2011. – 36 с.

19. Богушевич Е.В., Акинин П.В., Торопцев Е.Л., Королев В.А., Мараховский А.С., Брежнева И.Б. и др. Информационные системы в экономике: практикум (ГРИФ УМО). – М.: КНОРУС, 2008. – 256 с.

20. Богушевич Е.В., Акинин П.В., Торопцев Е.Л., Королев В.А., Мараховский А.С., Брежнева И.Б. и др. Информационные системы в экономике: практикум (ГРИФ УМО). – М.: КНОРУС, 2008. – 256 с.

21. Богушевич Е.В., Акинин П.В., Торопцев Е.Л., Королев В.А., Харченко М.А., Калашников А.А. и др. Мировые информационные ресурсы. Интернет: практикум (ГРИФ УМО). – М.: КНОРУС, 2008. – 256 с..



22. Богушевич Е.В., Байдаков А.Н., Костенко Т.А., Минкина Т.В. Учебно-методическое пособие для студентов экономических специальностей очной и заочной форм обучения. – Ставрополь: Изд-во Ставропольского института им. В.Д. Чурсина, 2004. – 92 с.

23. Богушевич Е.В., Ермаков В.А., Разинкова Н.Н. Методические рекомендации по дипломному проектированию для студентов специальности 080801(351400) «Прикладная информатика в экономике». – Ставрополь: Изд-во Ставропольского института им. В.Д. Чурсина, 2006. – 87 с.

24. Богушевич Е.В., Ермаков В.А., Разинкова Н.Н. Программа преддипломной практики для студентов специальности 351400 – «Прикладная информатика в экономике». – Ставрополь: Изд-во Ставропольского института им. В.Д. Чурсина, 2005. – 15 с.

25. Богушевич Е.В., Новосельцева А.П., Ермаков В.А., Разинкова Н.Н., Шаяхметов О.Х. Программа государственного экзамена для выпускников по специальности 351400(080801) – Прикладная информатика в экономике. – Ставрополь: Изд-во Ставропольского института им. В.Д. Чурсина, 2006. – 21 с.

26. Богушевич Е.В., Приходько М.А. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной формы обучения специальностей «Менеджмент организации», «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». – Ставрополь: Изд-во Ставропольского института им. В.Д. Чурсина, 2004. – 24 с.

27. Богушевич Е.В., Торопцев Е.Л., Королев В.А. Методические рекомендации по организации и проведению государственного экзамена по специальности 351400 (080801) Прикладная информатика в области экономики. – Ставрополь: Параграф, 2007. – 20 с.

28. Богушевич Е.В., Торопцев Е.Л., Королев В.А. Программа итогового государственного экзамена по специальности 351400 (080801) «Прикладная информатика в области экономики». – Ставрополь: Параграф, 2007. -32с.

29. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Демурчев Н.Г. Организационная защита информации (Учебное пособие). Часть 2. – Ставрополь: Издательство СГУ, 2011. – 120 с.

30. Гимбицкая Л.А. Автоматизация проектирования систем и средств управления. (Электронный курс лекций). – Георгиевск: ГТИ, 2007. – 174 с.

31. Гимбицкая Л.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. (Электронный курс лекций). – Георгиевск: ГТИ, 2007. – 168 с.

32. Гимбицкая Л.А. Материаловедение. (Электронный курс лекций) Георгиевск: ГТИ, 2007. – 170 с.

33. Гимбицкая Л.А. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Насосы и насосные станции». (Учебное пособие). – Георгиевск: ГТИ, 2007. – 93 с.

34. Гимбицкая Л.А. Насосы и насосные станции. (Электронный курс лекций). – Георгиевск: ГТИ, 2007. – 170 с.

35. Гимбицкая Л.А. Техническая механика. Методические рекомендации по проведению лабораторных работ. – Ставрополь: СВВАИУ, 2006. – 17 с.

36. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Гусева Л.Л. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие. – Ставрополь: Издательство СГУ, 2011. – 95 с.

37. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Демурчев Н.Г. Организационная защита информации (Учебное пособие). Часть 1. – Ставрополь: Издательство СГУ, 2011. – 120 с.

38. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Демурчев Н.Г. Организационная защита информации (Учебно-методическое пособие). Часть 1. – Ставрополь: Издательство СГУ, 2011. – 120 с.

39. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Демурчев Н.Г. Организационная защита информации (Учебно-методическое пособие). Часть 2. – Ставрополь: Издательство СГУ, 2011. – 120 с.

40. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Демурчев Н.Г. Организационная защита информации (Учебно-методическое пособие). Часть 3. – Ставрополь: Издательство СГУ, 2011. – 120 с.

41. Гимбицкая Л.А., Жилина В.В., Зайнулина И.Н. Техническая механика. Часть 1. Теоретическая механика. (Учебное пособие). Ставрополь: ФВВИА им. Н.Е. Жуковского, 2003. – 148 с.

42. Гимбицкая Л.А., Ковалев В.Д., Панков В.П. Метрология, стандартизация, сертификация. Учебное пособие. – Ставрополь: СФ КрУ МВД России, 2008. – 357 с. Гриф УМО «Рекомендовано для межвузовского использования».

43. Гимбицкая Л.А., Ковалев В.Д., Панков В.П. Метрология, стандартизация, сертификация. Учебное пособие. – Ставрополь: ФВВИА им. Н.Е. Жуковского, 2000. – 247 с.

44. Демурчев Н.Г. Проектирование защищенных информационных систем (учебная программа). Учебная программа по дисциплине «Проектирование защищенных информационных систем» для студентов специальности «Организация и технология защиты информации». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 17 с.

45. Демурчев Н.Г., Копытов В.В., Лепешкин О.М., Шульгин А.О. Корреляционная модель системы безопасности распределенной вычислительной системы/ Информационные технологии в обучении и

научных исследованиях: Материалы 47 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2002. – 128 с.

46. Демурчев Н.Г., Копытов В.В., Лепешкин О.М., Дасаев Р.Р., Шульгин А.О., Гусев А.И. Корреляционная модель системы безопасности распределенной вычислительной системы/ Сборник рефератов депонированных рукописей. Серия Б. Выпуск № 65. – М.: ЦВНИ МО РФ, 2003.

47. Демурчев Н.Г., Белозеров В.С., Копытов В.В., Шульгин А.О. Автоматизированная информационная система как средство повышения эффективности управления ВУЗом/ Журнал «Компьютерные учебные программы и инновации», 2004 – №5. – С. 53-57.

48. Демурчев Н.Г., Копытов В.В., Шульгин А.О. Планирование учебного процесса на основе автоматизированного распределения учебных часов и поручений/ Сборник материалов международной конференции «Реформы управления в высшем образовании: тенденции, проблемы и опыт». - Ростов-на-Дону, изд-во ООО «ЦВВР», 2004. – 347 с.

49. Демурчев Н.Г., Белозеров В.С., Копытов В.В., Шульгин А.О. Основные этапы развития автоматизированной информационной системы Ставропольского государственного университета/ Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – М.: Рособразовние, 2004. - 272 с.

50. Демурчев Н.Г., Копытов В.В., Шульгин А.О. Система мониторинга качества образования Ставропольского государственного университета/ Проблемы образования в области информационной безопасности: сборник трудов межвузовской научно-методической конференции / Москва, 17-18 ноября 2004 года. – М.: ИКСИ Академии ФСБ России, 2004. – 212 с.

51. Демурчев Н.Г., Белозеров В.С., Копытов В.В., Шульгин А.О. Комплексная информационная система управления и мониторинга качества учебного процесса: программный модуль «Распределение учебных поручений». Учебное пособие. – Ставрополь: Издательско-полиграфический комплекс Ставропольского государственного университета, 2004. – 50 с.

52. Демурчев Н.Г., Копытов В.В. Выбор метода оценки эффективности системы обеспечения информационной безопасности автоматизированной информационной системы вуза/ Информационные и коммуникационные технологии в обучении, управлении и научных исследованиях: Материалы 50 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2005. – 114 с.

53. Демурчев Н.Г., Копытов В.В. Применение формальных моделей управления доступом при проектировании автоматизированных информационных систем вузов/ Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – М.: Рособразовние, 2005. – 384 с.

54. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Моделирование процессов управления в слабоформализованных системах/ Первая ежегодная научная конференция студентов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН. Материалы молодежной конференции (Ростов-на-Дону, 15-21 апреля 2005 г.). - Ростов-на-Дону: изд-во ЮНЦ РАН, 2005. – 368 с.

55. Демурчев Н.Г. Использование стандартов информационной безопасности при проектировании автоматизированных информационных систем вузов/ Научно-методические и нормативные материалы VIII Пленума УМО по образованию в области информационной безопасности. Межрегиональное совещание «Стратегия и структура подготовки кадров для обеспечения информационной безопасности – взгляд работодателей». Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005. – 240 с.

56. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О., Касимов Р.И., Москаленко А.С. Автоматизированная информационная система Ставропольского государственного университета/ Журнал «Компьютерные учебные программы и инновации» - 2006 №1. – С. 58-61.

57. Демурчев Н.Г. Оценка эффективности системы разграничения доступа, построенной на основе функционально-ролевой модели/ Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании: Вторая международная научно-техническая конференция/ Северо-Кавказский государственный университет, 2006. – 268 с.

58. Демурчев Н.Г. Подходы к количественному анализу эффективности методики построения системы разграничения доступа/ Материалы 51 научно-методической конференции преподавателей и студентов ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2006. – 371 с.

59. Демурчев Н.Г. Методика построения системы разграничения доступа автоматизированной информационной системы/ Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2006. – 280 с.

60. Демурчев Н.Г. Проектирование системы разграничения доступа автоматизированной информационной системы на основе функционально-ролевой модели на примере высшего учебного заведения/ Автореф. дисс. канд. техн. наук. - Таганрог, 2006. – 16 с.

61. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Математические и информационные модели защиты информации (методические рекомендации). Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ для студентов специальности «Организация и технология защиты информации». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2006. – 42 с.

62. Демурчев Н.Г. Применение функционально-ролевой модели разграничения доступа к ресурсам региональных информационных систем/ Материалы второй международной конференции «Моделирование устойчивого регионального развития» в 3-х т. Т.2./ Издательство КБНЦ РАН. – Нальчик, 2007. – 238 с.

63. Демурчев Н.Г. Оценка защищенности распределенных информационных систем, построенных на основе зональной модели безопасности/ Материалы всероссийской конференции (с международным участием) «Проблемы информатизации общества» / Издательство КБНЦ РАН. – Нальчик, 2008. – 238 с.

64. Демурчев Н.Г., Гречкин В.А., Шульгин А.О. Модель защищенного информационного взаимодействия по регистрации и учету инноваций в системе образования/ Материалы всероссийской конференции (с международным участием) «Проблемы информатизации общества» / Издательство КБНЦ РАН. – Нальчик, 2008. – 238 с.

65. Демурчев Н.Г. Учебный модуль «Система поддержки информационного пространства школы». Цифровые образовательные ресурсы в школе: методика использования. Математика и информатика: сборник учебно-методических материалов для педагогических вузов. – М.: Университетская книга, 2008. – 304 с.

66. Демурчев Н.Г., Копытов В.В. Применение аналитических информационных систем для повышения эффективности управления вузом/ Материалы II Всероссийской научно-практической конференции "Информационная среда XXI века". Петрозаводск, 2008. – 188 с.

67. Демурчев Н.Г., Гречкин В.А., Шульгин А.О. Развитие системы мониторинга объектов интеллектуальной собственности за счет использование современных информационных технологий/ Современные проблемы информатизации в проектировании и информационных системах. Материалы XIV международной открытой научной конференции. – Воронеж: «Научная книга», 2009. – 140 с.

68. Демурчев Н.Г., Гимбицкая Л.А. Методические рекомендации по выполнению и защите выпускных квалификационных работ (учебно-методическое пособие). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2010. – 36 с.

69. Демурчев Н.Г., Гимбицкая Л.А. Программа и методические рекомендации по организации и проведению производственной практики (учебно-методическое пособие). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2010. – 26 с.

70. Демурчев Н.Г., Гимбицкая Л.А. Программа и методические рекомендации по организации и проведению учебной практики (учебно-методическое пособие). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2010. – 23 с.

71. Демурчев Н.Г., Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Организационная защита информации (учебное пособие) – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2010. – 150 с.

72. Демурчев Н.Г., Копытов В.В., Панкратова О.П., Семко Д.В., Шульгин А.О. Информационные ресурсы и Internet-технологии в деятельности государственных служащих (учебно-методическое пособие). Учебно-методическое пособие для слушателей системы повышения квалификации. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2010. – 54 с.

73. Демурчев Н.Г., Ищенко С.О. Анализ системы безопасности протяженных объектов/ Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического

университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. – с. 27-29

74. Жубреев С.В. Денисов С.Г., Коленко Ю.В., Павлюк Д.Н. Надёжность, эргономика и качество АСОИУ. Часть 1. Основы теории надёжности АСОИУ (учебное пособие). – Ставрополь, ФРВИ РВ, 2004.

75. Жубреев С.В. Денисов С.Г., Коленко Ю.В., Павлюк Д.Н. Надёжность, эргономика и качество АСОИУ Часть 1. Основы теории надёжности АСОИУ (учебное пособие). – Ставрополь: Ставропольский военный института связи РВ, 2005.

76. Жубреев С.В. Павлюк Д.Н., Мишин Д. Ю., Денисов С.Г. Теоретические основы автоматизированного управления (учебное пособие). – Ставрополь: Ставропольский военный института связи РВ, 2005.

77. Жубреев С.В. Системы управления и связи подвижных комплексов. Часть 1. Автоматизированные системы управления войсками (учебное пособие). Ставрополь, Филиал Ростовского военного института РВ, 2003 г.

78. Жубреев С.В. Учебное пособие «Аппаратура многократного использования /коммутации/ антенн». – Ставрополь: СВВИУС, 1989.

79. Жубреев С.В. Учебное пособие «Архитектура сетей связи». – Ставрополь: СВВИУС, 1989.

80. Жубреев С.В., Зубков В.П., Гинев С.В. «О предложении кардинальной теории систем вычисления к задачам адресации в сетях»/ В сб. «Помехоустойчивость систем связи и управления» вып. 4. - «Ставрополь СВВИУС, 1986».

81. Жубреев С.В. «О приложении совершенных нумераций к задачам адресации в сетях связи»/ В сб. «помехоустойчивость систем связи и управления» вып. 5. - «Ставрополь, СВВИУС, 1987».

82. Жубреев С.В. «Способы бинарного описания структуры сети связи»/ В сб. «Помехоустойчивость систем связи и управления» вып. 6. - «Ставрополь, СВВИУС, 1988».

83. Жубреев С.В. «Контроль сети методом «эхо-зонд» сигнала»/ В сб. «Помехоустойчивость систем связи и управления» вып. 6. - «Ставрополь, СВВИУС, 1989.

84. Жубреев С.В., Щуцкий Ю.М., Болтков А.П. «Способы контроля сети связи с децентрализованным управлением»/ В сб. «Помехоустойчивость систем связи и управления» вып. 8. - «Ставрополь, СВВИУС, 1990.

85. Жубреев С.В., Болтков А.П. «Анализ вероятностных поковых и надёжностных критериев, оптимизации моделей транспортных сетей»/ В сб. «Помехоустойчивость систем связи и управления» вып. 8. - «Ставрополь, СВВИУС, 1990.

86. Жубреев С.В., Гайчук Д.В., Кокорева Е.Г. «О некоторых путях создания пакетных сетей связи с ориентацией к длине передаваемых сообщений»/ В сб. «Помехоустойчивость систем связи и управления» вып. 15. - «Ставрополь, СВВИУС, 1997.

87. Жубреев С.В. Учебное пособие «контроль в КЖД». – Ставрополь: СВВИУС, 1988.

88. Жубреев С.В. Учебное пособие «Надёжность автоматизированных систем обработки информации и управления». – Ставрополь: СтГТУ, 1998.

89. Жубреев С.В. Учебное пособие «Надёжность функционирования автоматизированных систем». – Ставрополь: СтГТУ, 1997.

90. Жубреев С.В. Учебное пособие «Теория принятия решений». – Ставрополь: СтГТУ, 1997.

91. Жубреев С.В. Учебное пособие «Устройство телеуправление и телеуправления и телесигнализации аппаратуры Р-160 П». – Ставрополь, СВВИУС, 1989.

92. Жубреев С.В. Учебное пособие «Устройство телеуправление и телеуправления и телесигнализации аппаратуры П-158». – Ставрополь, СВВИУС, 1989.

93. Жубреев С.В. Учебное пособие «Устройство телеуправления телесигнализации изделий 15Э1213, 15Э4037, 15Э1036, 15Э1225, 15Э1226». – Ставрополь, СВВИУС, 1989.

94. Жубреев С.В., Калайтанов В.Г., Ковалёв И.Ю., Лещенко Г.Т., Скогорёв А.В., Швецов Н.И. Учебное пособие «Автоматизированные системы и средства управления связью», секретно. – Ставрополь, СВВИУС, 1995.

95. Жубреев С.В., Котов В.Н., Дубровский В.Г., Сотник А.А. Учебное пособие «Организация сопряжения технических средств в АСУ». – Ставрополь: СВВИУС, 1988.

96. Жубреев С.В., Степанова Е.Г., Шлехова И.С. Надёжность, эргономика и качество АСОИУ. Часть 1. Основы теории надёжности АСОИУ (учебное пособие) Рекомендовано УМО. – Ставрополь: СевКавГТУ, 2006.

97. Жубреев С.В., Шляхова И.С. Методические указания: К практическим занятиям по дисциплине «История и методология науки и производства инфокоммуникационных систем» для студентов направления подготовки магистров: 230100.68 «Информатика и вычислительная техника» и 230200.68 – «Информационные системы». – Ставрополь: СевКавГТУ, 2011.

98. Жубреев С.В., Яковлев В.П. Учебное пособие «Аппаратура управления средства связи агрегатов 31 и 32». – Ставрополь: СВВИУС, 1989.

99. Жубреев С.В., Яковлев В.П. Учебное пособие «Микропроцессорное управление средствами связи». – Ставрополь: СВВИУС, 1995.

100. Жубреев С.В., Яковлев В.П. Учебное пособие «принципы автоматизации средствами связи», ДСП. – Ставрополь: СВВИУС, 1990.

101. Жубреев С.В., Шляхова И.С. «Проблема искусственного интеллекта на современном этапе развития общества»/ Сборник науч. трудов «Основные тенденции развития экономики и пути её реформирования». - Ставрополь СГАУ, 2002.

102. Жубреев С.В., Шляхова И.С., Мязий А.И. О некоторых подходах моделирования динамических систем в экономике/ Сборник материалов XVI НТК. - Ставрополь, ФРВИ РФ, 2002.

103. Жубреев С.В., Шляхова И.С., Мусаев Р.А. Методы идентификации структурных элементов в коммуникационных сетях на основе вычислительных нумераций/ Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции «Состояние и перспективы экономического развития южного федерального округа». - Ставрополь 2003.

104. Жубреев С.В. Применение элементов теории катастроф в управлении экономикой/ 68 ежегодная научно-практическая конференция, СГАУ. - Ставрополь 2004.

105. Жубреев С.В., Коленко Ю.В., Шляхова И.С. Технологический подход к обучению как средство формирования профессиональной компетенции у будущих специалистов/ Совершенствование информационных и телекоммуникационных технологий с целью активизации учебного процесса в вузе: сборник научных трудов. - Ставрополь: АГРУС, 2006.

106. Жубреев С.В., Коленко Ю.В., Шляхова И.С. Основные тенденции развития финансовых рынков РФ/ Современные проблемы модернизации подготовки экономистов в условиях глобализации: Материалы международной научно-практической конференции. – Ставрополь, Ст.ГАУ, 2006.

107. Жубреев С.В., Коленко Ю.В., Павлюк Д.Н. Применение темпоральных баз данных для повышения безопасности информации АСУ/ Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион: технические науки. №5, 2007.

108. Жубреев С.В., Курляндчик А.П. «О приложении совершенных нумераций к задачам адресации в сетях связи»/ Сборник материалов Четвертой международной НТК: Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Часть 2. – Ставрополь, СевКавГТУ, 2010.

109. Жубреев С.В., Курляндчик А.П. «Контроль сети связи методом «эхо зонд – сигнала»»/ Сборник материалов Четвертой международной НТК: Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Часть 2. - Ставрополь, СевКавГТУ, 2010.

110. Жубреев С.В., Курляндчик А.П. «Приложение совершенных нумераций структурных элементов к задачам адресации в телекоммуникационных сетях»/ Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с элементами школы для молодежи: « Параллельная компьютерная алгебра». - Ставрополь, СГУ, 2010.



111. Жубреев С.В., Курляндчик А.П. «Приложение совершенных нумераций структурных элементов к задачам контроля в телекоммуникационных сетях»/ Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с элементами школы для молодежи: « Параллельная компьютерная алгебра». - Ставрополь, СГУ, 2010.

112. Жубреев С.В., Березуцкий И.Н. «Совершенствование процедур сетевого контроля в телекоммуникационных сетях на основе применения разностных нумераций структурных элементов»/ Сборник научных статей по материалам VI Международной научно-практической конференции « Модели управления производством и совершенствование информационных технологий». - Ставрополь, СтГАУ, 2010.

113. Жубреев С.В., Березуцкий И.Н. Алиев Д.Э. «Совершенствование процедур адресации в телекоммуникационных сетях на основе применения разностных нумераций структурных элементов»/ Сборник научных статей по материалам VI Международной научно-практической конференции « Модели управления производством и совершенствование информационных технологий». - Ставрополь, СтГАУ, 2010.

114. Жубреев С.В., Березуцкий И.Н., Алиев Д.Э. «Алгоритм нумерации структурных элементов сетей с развивающейся структурой»/ Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции « Модели управления производством и совершенствование информационных технологий». - Ставрополь, СтГАУ, 2011.

115. Жубреев С.В., Курляндчик А.П. «О приложении совершенных нумераций к задачам адресации в сетях связи»/ Сборник материалов Четвертой международной НТК: Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Часть 2. – Ставрополь, СевКавГТУ, 2010.

116. Жубреев С.В., Курляндчик А.П. «Контроль сети связи методом «эхо зонд – сигнала»»/ Сборник материалов Четвертой международной НТК: Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Часть 2. - Ставрополь, СевКавГТУ, 2010.

117. Жубреев С.В., Курляндчик А.П. «Приложение совершенных нумераций структурных элементов к задачам адресации в телекоммуникационных сетях»/ Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с элементами школы для молодежи: « Параллельная компьютерная алгебра» - Ставрополь, СГУ, 2010.

118. Жубреев С.В., Курляндчик А.П. «Приложение совершенных нумераций структурных элементов к задачам контроля в телекоммуникационных сетях»/ Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с элементами школы для молодежи: « Параллельная компьютерная алгебра». - Ставрополь, СГУ, 2010.

119. Жубреев С.В., Березуцкий И.Н., Алиев Д.Э. «Совершенствование процедур сетевого контроля в телекоммуникационных сетях на основе применения разностных нумераций структурных элементов»/ Сборник научных статей по материалам VI Международной научно-практической конференции «Модели управления производством и совершенствование информационных технологий». - Ставрополь, СтГАУ, 2010.

120. Жубреев С.В., Березуцкий И.Н., Алиев Д.Э. «Совершенствование процедур адресации в телекоммуникационных сетях на основе применения разностных нумераций структурных элементов»/ Сборник научных статей по материалам VI Международной научно-практической конференции «Модели управления производством и совершенствование информационных технологий». - Ставрополь, СтГАУ, 2010.

121. Жубреев С.В., Березуцкий И.Н., Алиев Д.Э. «Алгоритм нумерации структурных элементов сетей с развивающейся структурой»/ Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции «Модели управления производством и совершенствование информационных технологий». - Ставрополь, СтГАУ, 2011.

122. Жук А.П. Электронные автоматические телефонные станции (учебное пособие). – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – 96 с.

123. Жук А.П., Самус М.В. Оконечные и коммутационные устройства телефонных сетей связи (учебное пособие). Рекомендовано Министерством обороны РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2009. – 212 с.

124. Жук А.П., Будко П.А., Гахов Р.П., Краснокутский А.В. Программно-аппаратный комплекс тренажеров техники связи для системы специальной подготовки личного состава войск связи. Часть 6. Программное и методическое обеспечение тренажера радиостанции Р-173 (учебное пособие). – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – 16 с.

125. Жук А.П., Будко П.А., Федоренко В.В., Гахов Р.П. Программно-аппаратный комплекс тренажеров техники связи для системы специальной подготовки личного состава войск связи. Часть 5. Программное и методическое обеспечение тренажера комплекса УКВ радиосвязи 15Э1273 (учебное пособие). – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – 48 с.

126. Жук А.П., Гайчук Д.В. Организация дискретных каналов в военных системах передачи данных (учебное пособие). Рекомендовано Министерством обороны РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2007. – 144 с.

127. Жук А.П., Гайчук Д.В., Самус М.В. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (учебное пособие). Рекомендовано Министерством обороны РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2009. – 136 с.

128. Жук А.П., Лепёшкин О.М., Копытов В.В. Комплексные средства безопасности и технические средства охранно-пожарной сигнализации (учебное

пособие). Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области информационной безопасности. – М.: Гелиос АРВ, 2009. – 288 с.

129. Жук А.П., Росенко А.П., Лепешкин О.М. Методические рекомендации по организации, выполнению и защите дипломных работ (проектов) (учебное пособие). – Ставрополь: СГУ, 2003. – 22 с.

130. Жук А.П., Сазонов В.В., Тоискин В.С., Фомин Л.А. Основы передачи дискретных сообщений (учебное пособие). Рекомендовано Министерством обороны РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2009. – 223 с.

131. Жук А.П., Самус М.В., Фомин Л.А. Оконечные абонентские устройства телефонных сетей. Часть 2 (учебное пособие). – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2003. – 76 с.

132. Жук А.П., Сандулов Н.В., Горбенко С.И., Сапожников А.Д., Трошков А.М., Федоренко В.В., и др., всего 22 человека. Учебник специалиста войск связи. Книга 2. Проводная связь. (учебник). Рекомендован Министерством обороны РФ. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – 716 с.

133. Жук А.П., Тоискин В.С. Системы документальной электросвязи (учебник). Рекомендован Министерством обороны РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2009. – 328 с.

134. Жук А.П., Тоискин В.С. Системы документальной электросвязи (учебное пособие). Рекомендовано УМО по образованию в области телекоммуникаций в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 210400 «Телекоммуникации». – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2011. – 352 с. – (Высшее образование).

135. Жук А.П., Трошков А.М., Линец Г.И., Турко С.А., Будко П.А., Квасов М.В. Оконечные абонентские устройства телефонных сетей. Часть 1 (учебное пособие). – Ставрополь: ФРВИ РВ, 1999. – 50 с.

136. Жук А.П., Трошков А.М., Линец Г.И., Турко С.А., Будко П.А., Квасов М.В. Речепреобразующие устройства (учебное пособие). – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – 80 с.

137. Жук А.П., Трошков А.М., Турко С.А. Коммутатор СК – 15 (учебное пособие). – Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 24 с.

138. Жук Е.П., Горденко Д.В., Сапронов С.В., Яйлоханов С.В. Электроника (учебное пособие). Рекомендуются ГОУВПО Общевойсковой академией ВС РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника». Регистрационный номер рецензии 04 от 12 января 2010 года ГУК МО РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. – 292 с.

139. Жук Е.П., Киселёв А.К., Пакин В.В., Горденко Д.В. Химия радиоматериалов (учебное пособие). Рекомендуются ГОУВПО Общевойсковой академией ВС РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки

«Телекоммуникации». Регистрационный номер рецензии 40 от 01 февраля 2010 года ГУК МО РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. – 228 с.

140. Копытов В.В. Основы синтеза оптимальных помех информационным системам со сложными сигналами (уч. метод. пособие). – М.: МО РФ, 2001 г. 104 с.

141. Копытов В.В., Белозеров В.С., Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Комплексная информационная система управления и мониторинга качества учебного процесса: программный модуль «Распределение учебных поручений» (уч. метод. пособие). – Ставрополь: Издательство СГУ, 2004. – 38 с.

142. Копытов В.В., Лохов В.И., Гусева Л.Л. Инженерно-техническая защита информации. Лабораторный практикум (уч. метод. пособие). – Ставрополь, Издательство СГУ. – 2006. – 156 с.

143. Копытов В.В., Лохов В.И., Гусева Л.Л. Физические основы защиты информации (уч. метод. пособие). – Ставрополь: Издательство СГУ. – 2006. 58 с.

144. Копытов В.В., Швецов И.И. Методические рекомендации по выполнению ВКР (уч. метод. пособие). – Ставрополь: Издательство СГУ. – 2007. – 23 с.

145. Копытов В.В., Швецов И.И. Методические рекомендации по порядку проведения производственной практики (уч. метод. пособие). – Ставрополь: Издательство СГУ, 2008. – 18 с.

146. Копытов В.В., Швецов И.И. Методические рекомендации по порядку проведения учебной практики (уч. метод. пособие). – Ставрополь: Издательство СГУ, 2008. – 26 с.

147. Копытов В.В., Швецов И.И. Основы научных исследований (уч. метод. пособие). – Ставрополь: Издательство СГУ, 2006. – 126 с.

148. Копытов В.В., Швецов И.И. Основы управленческой деятельности (уч. метод. пособие). – Ставрополь: Издательство СГУ, 2007. – 118 с.

149. Кузьминов Ю.В., Бибарсов М.Р., Бибарсова Г.Ш. Операционные системы. среды и оболочки (учебное пособие). – Ставрополь: СГПИ, 2010. – 110 с.

150. Кузьминов Ю.В., Тоискин В.С., Петренко В.И., Бибарсов М.Р. Системы цифровой звукозаписи и воспроизведения (учебное пособие). – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. – 160 с.

151. Мандрица И.В. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Контроль и ревизия» для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (учебно-методическая разработка). – Ставрополь: СевКавГТИ, 2006 – 32 с.

152. Мандрица И.В. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Автоматизированные информационные технологии в аудите» для студентов специальности 060500 (080109) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007 – 110 с.

153.Мандрица И.В. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Бухгалтерский учет в страховании» для студентов специальности 060500 (080109) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 33 с.

154.Мандрица И.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Судебно-бухгалтерская экспертиза в коммерческих организациях» для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (учебно-методическая разработка) Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 35 с.

155.Мандрица И.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Судебно-бухгалтерская экспертиза в некоммерческих организациях» для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (учебно-методическая разработка). Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 36 с.

156.Мандрица И.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Анализ финансовой отчетности» для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (учебно-методическая разработка)Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 21 с.

157.Мандрица И.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бухгалтерская финансовая отчетность» для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (учебно-методическая разработка). Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 34 с.

158.Мандрица И.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Учет затрат и калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (учебно-методическая разработка) Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 34 с.

159.Мандрица И.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бухгалтерский учет» для студентов специальности 080105 «Финансы и кредит», ЧАСТЬ 1 Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 47 с.

160.Мандрица И.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бухгалтерский учет» для студентов специальности 080105 «Финансы и кредит», ЧАСТЬ 2 Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 47 с.

161.Мандрица И.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Бухгалтерский учет» для студентов специальности «Экономики и управления на предприятиях (таможни)», «Экономики и управления на предприятиях машиностроения. Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2008. – 54 с.

162.Мандрица И.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Бухгалтерский учет» для студентов специальности «Финансы и кредит». Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2008. – 28 с.

163.Мандрица И.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Бухгалтерский учет» для студентов специальности 080105 «Экономики и управления на предприятиях машиностроения». Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2008. – 28 с.

164.Мандрица И.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Бухгалтерский учет» для студентов специальности 080105 «Экономики и управления на предприятиях (таможни)». Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2008. – 27 с.

165.Мандрица И.В. Методические указания по написанию и защите дипломных работ для студентов специальности 080500 «Экономика организации (пищевых производств)» (учебно-методическая разработка). Северо-Кавказский социальный институт. – Ставрополь: СКСИ, 2005. – 65 с.

166.Мандрица И.В., Акинин П.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по курсу «Экономика фирмы». Ставрополь, 1997 г.

167.Мандрица И.В., Акинин П.В., Мандрица О.В.Экономическая информация фирмы: управленческий аспект СГУ, Ставрополь, 1998 г.

168.Мандрица И.В., Акинин П.В., Попов В.Н., Шелкоплясова Г.С. Методические рекомендации по подготовке, написанию и защите дипломных проектов (работ) для студентов экономических специальностей 060400, 060500, 060800 СГУ. Ставрополь, 1997 г.

169.Мандрица И.В., Акинин П.В., Фотиади Н.В.Организация производственной практики студентов 1,2,3 и 4 курсов экономического факультета СГУ.Сборник методических рекомендаций, СГУ, 1998 г.

170.Мандрица И.В., Мандрица В.М. Учебно-методический сборник по курсу «Экономика предприятия»: учебная программа, задания к контрольной работе по курсу, лабораторный практикум по бизнес-планированию СГУ, Ставрополь, 1999 г.

171.Мандрица И.В., Мандрица О.В. Себестоимость и затраты фирмы: управленческий аспект СГУ, Ставрополь, 1998 г.

172.Мандрица И.В., Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Контроль и ревизия» для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (учебно-методическая разработка). Северо-Кавказский Гуманитарно-Технический Институт. – Ставрополь: СевКавГТИ, 2007. – 32 с.

173. Орел Д.В., Гладских В.Н., Краснокутский А.В., Плотникова Т.А. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах (электронное учебное пособие) Свидетельство о регистрации электронного ресурса в Объединённом фонде электронных ресурсов «Наука и образование» (ОФЭРНиО) № 15501 от 26 марта 2010 г.

174. Орел Д.В., Дендерина В.И., Первякова С.В. Технологии обучения взрослых (электронное учебное пособие) Свидетельство о регистрации электронного ресурса в Объединённом фонде электронных ресурсов «Наука и образование» (ОФЭРНиО) № 16471 от 7 декабря 2010 г.

175. Орел Д.В., Жук А.П., Жук Е.П. Средства и системы технического обеспечения обработки, хранения и передачи информации (электронное учебное пособие). Свидетельство о регистрации электронного ресурса в Объединённом фонде электронных ресурсов «Наука и образование» (ОФЭРНиО) № 17231 от 30 июня 2011 г.

176. Орел Д.В., Краснокутский А.В., Гладских В.Н., Ломакина Т.Н. Защита информации в предпринимательской деятельности (электронное учебное пособие) Свидетельство о регистрации электронного ресурса в Объединённом фонде электронных ресурсов «Наука и образование» (ОФЭРНиО) № 15500 от 26 марта 2010 г.

177. Петренко В.И. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Часть 2. Защита в операционных системах. Учебное пособие. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2007. – 154 с.

178. Петренко В.И. Радиорелейные станции Р-409М, Р-415, Р-419. (Учебное пособие). Ставрополь, СВВИУС, 1998, 121с. (внутривузовский).

179. Петренко В.И. Радиорелейные станции Р-409М, Р-415, Р-419. Учебное пособие. Рекомендовано ГОУ ВПО ОА ВС РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2009. – 100 с.

180. Петренко В.И., Антонов В.В., Соколенко В.Н. Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов. Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области телекоммуникаций. (Учебное пособие). Ставрополь: ФРВИ РВ, 2003. – 213 с.

181. Петренко В.И., Гладских В.Н. Агрегат 15Э1375. (Учебное пособие). – Ставрополь, СВВИУС, 1995, 81с. (внутривузовский).

182. Петренко В.И., Демурчев Н.Г., Бисюков В.М., Тебуева Ф.Б. и др. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебная программа. Сборник программ дисциплин кафедры ОиТЗИ для специальности 090103 – Организация и технология защиты информации. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2010. – 322 с.

183. Петренко В.И., Демурчев Н.Г., Бисюков В.М., Тебуева Ф.Б. и др. Теоретико-числовые методы в криптографии. Учебная программа. Сборник программ дисциплин кафедры ОиТЗИ для специальностей: 090102 – Компьютерная безопасность, 050202 – Информатика с доп. специальностью «Теория и методика преподавания иностранных языков и

культур», 080801 – Прикладная информатика в области экономики. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2010. – 112 с.

184.Петренко В.И., Красильников В.В., Бибарсов М.Р., Еремин А.М.Тропосферная станция «Торф-2». (Учебное пособие). Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – 116 с.: ил. (внутривузовский).

185.Петренко В.И., Рачков В.Е., Иванов Ю.В. Системы и средства подвижной радиосвязи. Учебное пособие. Рекомендовано ГОУ ВПО ОА ВС РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010.

186.Петренко В.И., Тоискин В.С., Бибарсов М.Р., Кузьминов Ю.В. Цифровые системы звукозаписи и воспроизведения. Учебное пособие. Рекомендовано ГОУ ВПО ОА ВС РФ.Ставрополь: СВИС РВ, 2009. -104с.

187.Петренко В.И., Тоискин В.С., Бибарсов М.Р., Мишин Д.Ю. Системы радиосвязи. Учебное пособие. Рекомендовано ГОУ ВПО ОА ВС РФ. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. – 236 с.

188.Петренко В.И., Тоискин В.С., Красильников В.В. Основы радиосвязи и телевидения. Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области телекоммуникаций. (Учебное пособие). – Ставрополь: СВИС РВ, 2005. – 284 с.

189.Петренко В.И., Тоискин В.С., Красильников В.В. Спутниковые и радиорелейные системы передачи. Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области телекоммуникаций. (Учебное пособие). Ставрополь: СВИС РВ, 2005. – 172 с.

190.Сагдеев К.М. Инженерно-техническая защита информации. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 090103 – «Организация и технология защиты информации». – Ставрополь: Ставропольский государственный университет, 2010.

191.Сагдеев К.М. Менеджмент в военной службе: Учебное пособие (допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН). – Ставрополь: СВИС РВ, 2006.

192.Сагдеев К.М. Технические средства и системы охраны. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 090103 – «Организация и технология защиты информации». – Ставрополь: Ставропольский государственный университет, 2010.

193.Сагдеев К.М. Управление подразделениями в мирное время. В 3-х частях. Ч.1: Учебное пособие (допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН). – Ставрополь: СВИС РВ, 2006.

194.Сагдеев К.М. Управление подразделениями в мирное время. В 3-х частях. Ч.2: Учебное пособие (допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН). – Ставрополь: СВИС РВ, 2006.



195. Сагдеев К.М. Управление подразделениями в мирное время. В 3-х частях. Ч.3: Учебное пособие (допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН). – Ставрополь: СВИС РВ, 2006.

196. Сагдеев К.М., Баркетов С.В., Куликов В.В., Потапов Е.П. Теория электрической связи. Ч.3. Коды с обнаружением и исправлением ошибок: Учебное пособие. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 1999.

197. Сагдеев К.М., Горбенко С.И., Губанов А.П., Фалько А.Н. Руководство повседневной деятельностью подразделений: Учебное пособие. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000.

198. Сагдеев К.М., Горбенко С.И., Долгирев С.Л., Черкасенко Ю.И. Памятка командиру подразделения. Часть. 1. Основы боевой деятельности подразделения: Учебное пособие. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2003.

199. Сагдеев К.М., Горбенко С.И., Черкасенко Ю., Запорожец С., Конденко В.В., Шаталов Н.И. Памятка курсанту по вопросам образовательного процесса и повседневной деятельности вуза: Учебное пособие. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000.

200. Сагдеев К.М., Губанов А.П. Управление повседневной деятельностью подразделений. Ч.4. Вступление в должность: Учебное пособие. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001.

201. Сагдеев К.М., Губанов А.П., Липовой А.М., Фалько А.Н. Основы теории управления социальными коллективами военного назначения: Монография. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000.

202. Сагдеев К.М., Свириденко В.М., Червяков А.А. Строевая подготовка: Учебное пособие (допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН). – Ставрополь: СВИС РВ, 2005.

203. Тебуева Ф.Б., Борлаков Х.Ш., Боташев Х.И. Методические указания для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. – Черкесск: Редакционно-издательский отдел КЧГТА, 2008. – 12 с.

204. Тебуева Ф.Б., Борлаков Х.Ш., Боташев Х.И. Методические указания для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики. – Черкесск: Редакционно-издательский отдел КЧГТА, 2008. – 20 с.

205. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Шапошникова О.И., Комиссарова К.А. Алгоритмы с оценками. Методическое пособие для студентов специальности 0730 – «Прикладная математика». – Черкесск: Редакционно-издательский отдел КЧГТА, 2005. – 65 с.

206. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Шапошникова О.И., Эбзеева Н.С. Введение в математическую логику. Задания и методические указания к

практическим работам для студентов специальности 0730 – «Прикладная математика». – Черкесск: Редакционно-издательский отдел КЧГТА, 2005. – 42 с.

207. Тебуева Ф.Б., Темирова Л.Г. Информационные системы в экономике. Методические рекомендации для студентов 4 курса заочного факультета экономических специальностей. – Черкесск: Редакционно-издательский отдел КЧГТА, 2003. – 51 с.

208. Тебуева Ф.Б., Эбзеева Н.С. Приемы работы с системой Mathcad. Методическое пособие по курсу «Интеллектуальные системы». Часть II. Черкесск: Редакционно-издательский отдел КЧГТА, 2007. – 35 с.

209. Харечкин П.В., Герасимова Е.К., Ильина Н.П., Панкратова О.П., Поддубная Н.А., Семко Д.В. Информационные технологии в органах управления (Учебно-методическое пособие) – Ставрополь: изд-во СГУ, 2010. – 140 с.

210. Харечкин П.В., Головкин Е.А., Павлов Э.А. Автоматизированный учебный комплекс «Языковой портфель» (Электронный учебник). Свидетельство о регистрации электронного ресурса №15842. Зарегистрировано в Объединенном фонде электронных ресурсов «Наука и образование» 11.06.2010.

211. Харечкин П.В., Головкин Е.А., Скубицкий А.В. Автоматизированный учебный комплекс «Французская мозаика» (Электронный учебник). Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 15836. Зарегистрировано в Объединенном фонде электронных ресурсов «Наука и образование» 11.06.2010.

212. Харечкин П.В., Головкин Е.А., Скубицкий А.В. Автоматизированный учебный комплекс «Английская мозаика» (Электронный учебник). Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 15841. Зарегистрировано в Объединенном фонде электронных ресурсов «Наука и образование» 11.06.2010.

213. Харечкин П.В., Казачкова З.М., Сунчалиева Л.Э., Станкевич Г.В., Касевич Е.В. Бюджетное право (Электронный учебник). Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 5388. Зарегистрировано в Отраслевом фонде алгоритмов и программ 23.12.2005.

214. Харечкин П.В., Кибальник А.Г. Международное уголовное право (Электронный учебник). Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 6716. Зарегистрировано в Отраслевом фонде алгоритмов и программ 29.08.2006.

215. Харечкин П.В., Лепешкин О.М., Скубицкий А.В. Физические основы, математические и информационные модели защиты информации (Электронный учебник). Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 6719. Зарегистрировано в Отраслевом фонде алгоритмов и программ 15.08.2006.

216. Харечкин П.В., Лепешкин О.М., Тимошкин А.И., Лесняков В.С., Покидов К.В., Казначеев Е.В. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации (Электронный учебник). Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 7984. Зарегистрировано в Отраслевом фонде алгоритмов и программ 01.06.2007.

217. Харечкин П.В., Ломтева Т.Н., Щеголева О.Н., Головкин Е.А., Скубицкий А.В. Учебно-методическое пособие для изучения иностранного языка в

специализированном вузе (приложение к учебнику Практический курс английского языка 3 курс / под ред. В.Д. Аракина) (Электронный учебник). Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 6724. Зарегистрировано в Отраслевом фонде алгоритмов и программ 29.08.2006

218.Харечкин П.В., Лукинова С.А., Скубицкий А.В. Российское трудовое право (Электронный учебник). Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 6187. Зарегистрировано в Отраслевом фонде алгоритмов и программ 25.05.2006.

219.Якушев Д.В. Мониторинг и аудит информационной безопасности (методические рекомендации по организации самостоятельной работы). – Ставрополь: СГУ, 2011. – 15 с.

220.Якушев Д.В. Мониторинг и аудит информационной безопасности (учебное пособие). – Ставрополь: СГУ, 2010. – 134 с.

221.Якушев Д.В. Мониторинг и аудит информационной безопасности (учебно-методическое пособие). Ставрополь: СГУ, 2011. – 70 с.

222.Якушев Д.В. Теория надежности технических систем защиты информации (учебно-методическое пособие). – Ставрополь: СГУ, 2011. – 65 с.

223.Якушев Д.В. Теория надежности технических систем защиты информации (методические рекомендации по организации самостоятельной работы). – Ставрополь: СГУ, 2011. – 13 с.

1. Артамонов В.А., Лепешкин О.М. Использование корреляционного интеграла для обнаружения аномалий сетевого трафика/ Информационные технологии в преподавании гуманитарных дисциплин в вузе. – Волгоград, ВГТУ, 2006. – С.45-46.
2. Артамонов В.А., Шульгин А.О. Использование высокопроизводительного вычислительного кластера в учебном процессе и научных исследованиях вуза/ Всероссийская научно-практическая конференция «Информационная среда вуза XXI века», 2008. – С. 188.
3. Артамонов В.А., Копыстко А.Л. Использование преобразования Гильберта-Хуанга в задаче обнаружения сетевых аномалий/ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – С. 119-123.
4. Бисюков В.М., Баженов А.В., Мужевский В.И. Способ динамического построения программ в бортовой вычислительной системе/ Авиационные комплексы и их эксплуатация. НТС №11. – Даугавпилс: Изд-во ДВВАИУ, 1988. – 152 с.
5. Бисюков В.М. Решение задачи внешней баллистики методом «Пикара»/ Авиационные комплексы и их эксплуатация. НТС №12. - Даугавпилс ДВВАИУ, 1989. – 142 с.
6. Бисюков В.М., Беляев В.И. Повышение эффективности стрелкового пушечного вооружения/ Сборник тезисов докладов к 12 НТК.– Даугавпилс: Изд-во ДВВАИУ, 1990. – 160 с.
7. Бисюков В.М., К вопросу о повышении эффективности истребителя в ближнем маневренном бою/ Авиационные комплексы и их эксплуатация. Тематический НТС №13. – Даугавпилс, Изд-во ДВВАИУ, 1992. – 180 с.
8. Бисюков В.М., Сажин С.Н., Лебедев В.М. Встроенная система подвески АУР. Бортовая автоматическая система контроля управляемого вооружения изд/ Сборник тезисов докладов к 15 НТК. Даугавпилс, Сборник тезисов докладов к 15 НТК. – Даугавпилс, Изд-во ДВВАИУ, 1993. – 182 с.
9. Бисюков В.М., Бастрыкин А.М. Алгоритм определения параметров области рассеивания координат упрежденного положения цели/ Сборник тезисов докладов к 16 НТК. – Ставрополь: Изд-во СВАИУ, 1994. – 202 с

10. Бисюков В.М., Калинин А.И. О совершенствовании системы послевузовского образования авиационного специалиста/ Сборник тезисов докладов к НТК в Нижегородском ВЗРКУ ПВО, 1996. – 186 с.

11. Бисюков В.М., Сафиулин Т.Р. К вопросу о прогнозировании параметров изд. 470Р/ Сборник тезисов докладов к МНТК ВНР.– Ставрополь: Изд-во СВАИУ, 1997. – 160 с.

12. Бисюков В.М., Новиков В.Н. Встроенная система подвески АУР с электроприводом/ Сборник тезисов докладов к 20 НТК. – Ставрополь. Изд-во СВАИУ, 1998. – 220 с.

13. Бисюков В.М., Калинин А.И. Единая система оперативного управления подразделениями ИТС при приведении части в различные степени боевой готовности/ Авиационные комплексы и их эксплуатация. Тематический ТС №21. - Ставрополь. СВАИУ, 1999. – 148 с.

14. Бисюков В.М., Калинин А.И. К вопросу о повышении эффективности стрельбы из АО по воздушным целям/ Авиационные комплексы и их Эксплуатация. Тематический НТС № 22. - Ставрополь. ФВАТУ, 2000. – 148 с.

15. Бисюков В.М., Борисов А.В. Определение параметров изд. 470Р для прогнозирования ее технического состояния/ Тезисы докладов к 22 НТК ВНО курсантов филиала ВАТУ. Став-рополь. ФВАТУ, 2000. – 216 с.

16. Бисков В.М., Росенко А.П. Усиление мотивации обучаемых при изучении дисциплин кафедры ОТЗИ/ Межвузовская НМК к 55-ти летию ИКСИ Академии ФСБ РФ, 2006.– 242 с.

17. Бисюков В.М., Чумак П.И., Бисюкова И.Б. К вопросу о повышении эффективности применения боевых частей авиационных управляемых средств поражения/ Авиационные комплексы и их эксплуатация. Тематический НТС №23. - Ставрополь. ФВАТУ, 2001. – 170 с.

18. Бисюков В.М., Чумак П.И., Белёвцев В.А. Система измерения скорости и степени турбулентности потока/ Авиационные комплексы и их эксплуатация. Тематический НТС №23. - Ставрополь. ФВАИУ, 2001. – 216 с.

19. Бисюков В.М., Курбатов И.С. Учет параметров области рассеивания координат упрежденного положения цели при решении задачи прицеливания/ Авиационные комплексы и их Эксплуатация. Тематический НТС №23. - Ставрополь. ФВАТУ, 2001. – 214 с.

20. Бисюков В.М., Белёвцев В.А. Вопросы организации офисной деятельности при ведении переговоров/ Международная ТК. - Таганрог, ТГРТУ, 2004.– 246 с.

21. Бисюков В.М., Росенко А.П., Клименко Е.С. Формы и методы воспитательной работы на кафедре ОиТЗИ СГУ/ Материалы 51-ой НМК преподавателей и студентов «Университетская наука региону». - Ставрополь: Изд-во СГУ, 2006.– 160 с.

22. Бисюков В.М., Белёвцев В.А. К вопросу о прогнозировании изменения пара метров технических устройств во времени/ Всероссийская научно-техническая школа-семинар. - Сочи. 2007. – 280 с.

23. Бисюков В.М., Бисюкова И.Б. Текущий контроль знаний с помощью тестового опроса, как способ повышения качества изучения эксплуатационных дисциплин кафедры Эксплуатации АВ/ 28 НТК ВНК курсантов училища. – Ставрополь. Изд-во СВВАИУ, 2007. – 212 с.

24. Бисюков В.М. К вопросу о прогнозировании параметров инфракрасного оборудования/ Материалы 55-ой НМК преподавателей и студентов «Университетская наука региону». – Ставрополь. Из-во СГУ, 2010. – 160 с.

25. Бисюков В.М., Куницын Д.В., Дорошенко А.В. К вопросу об определении ущерба вследствие несанкционированного распространения конфиденциальных сведений/ Материалы 55-ой НМК преподавателей и студентов «Университетская наука региону». – Ставрополь. Из-во СГУ, 2010. – 145 с.

26. Бисюков В.М., Сулейманов Э.Т., Матрагун Р.В. Применение методов сетевого планирования для оптимизации конфиденциального документооборота на предприятии/ Материалы 55-ой НМК преподавателей и студентов «Университетская наука региону». – Ставрополь. Из-во СГУ, 2010. – 145 с.

27. Бисюков В.М., Никифоров А.А. К вопросу о прогнозировании параметров технических средств защиты информации/ Материалы 56-ой НМК преподавателей и студентов «Университетская наука региону». – Ставрополь. Из-во СГУ, 2011. – 152 с.

28. Бисюков В.М., Харсова М.Ч. Применение методов сетевого планирования для оптимизации конфиденциального документооборота на предприятии/ Материалы 56-ой НМК преподавателей и студентов «Университетская наука региону». – Ставрополь. Из-во СГУ, 2011. – 152 с.

29. Богушевич Е.В., Марусенко Е.А. Развитие зернового комплекса РФ как обеспечение продовольственной безопасности/ Политические, правовые, социальные, экономические проблемы современного Российского общества: Материалы VII научно- практической конференции Ставропольского университета. Том2, Ставрополь, 2001. – С. 9-11.

30. Богушевич Е.В., Марусенко Е.А. Влияние развития зернового рынка на продовольственную проблему XXI века/ Политические, правовые, социальные, экономические проблемы современного Российского общества: Материалы VII научно-практической конференции Ставропольского университета. Том2, Ставрополь, 2001. – С. 65-67.

31. Богушевич Е.В. Размещение и специализация сельскохозяйственного производства в условиях становления рыночных отношений/ Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.э.н., - Москва, 2004. – 24с.

32. Богушевич Е.В. Роль экспертных систем в подготовке и переподготовке специалистов/ Устойчивое развитие региона в условиях экономической интеграции России в мировое хозяйство. Сборник научных трудов по материалам 52 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». Ставрополь: СГУ, 2007. – С. 51-52

33. Богушевич Е.В. Управление инновационными решениями в области создания и использования электронных образовательных ресурсов/ Актуальные проблемы и инновации в экономике, технике, образовании, праве и информационных технологиях 2011. Сборник научных трудов по материалам международной научной конференции. - Ставрополь: СевКавГТУ, 2011. - С. 63-64 с.

34. Богушевич Е.В. Перспективы производства основной сельскохозяйственной продукции на территории Ставропольского края с учетом сложившихся специализированных зон/ Вестник Ставропольского института им. В.Д. Чурсина. - Ставрополь, 2003. – 400с., С. 130-133 с.

35. Богушевич Е.В. Тенденции в сфере производства сахара/ Вестник Ставропольского института им. В.Д. Чурсина. - Ставрополь, 2003. – 400 с. С. 128-130 с.

36. Богушевич Е.В. Эффективность размещения производства основных сельскохозяйственных культур в Ставропольском крае/ Политические, социальные и правовые, экономические проблемы современного Российского общества: Материалы X научно-практической конференции Ставропольского университета. Часть 5. - Ставрополь, 2004. – с. 90-92 с.

37. Богушевич Е.В., Богушевич П.В. О некоторых аспектах оптимизации размещения сельскохозяйственного производства/ Современные формы и методы управления аграрной экономикой. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции (г. Ставрополь, 16-20 ноября 2005 г.) - Ставрополь: АГРУС, 2005. – с. 52-55с.

38. Богушевич Е.В. Использование метода фиктивных переменных в математическом моделировании/ Проблемы развития мировых информационных ресурсов, электронного бизнеса, инфотелекоммуникационных систем и технологий в экономике. Сборник трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции 75-летию юбилею Ставропольского государственного университета посвящается. - Ставрополь: СГУ, 2005. – С. 18-20 с.

39. Богушевич Е.В., Орлинская О.Г. Методы анализа миграционных процессов на региональном рынке труда/ Современные формы и методы управления аграрной экономикой. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. - Ставрополь: АГРУС, 2005. – С. 52-55 с.

40. Богушевич Е.В., Орлинская О.Г. Моделирование эффективности распределения миграционных потоков регионального рынка труда/ Современные формы и методы управления аграрной экономикой. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. - Ставрополь, АГРУС, 2005. – с. 56-58 с.

41. Богушевич Е.В. Методы аккумуляции знаний в экономических информационных системах/ Социально-экономическое развитие Ставрополья: проблемы, поиски и решения- диалог ветвей власти и общества: Материалы



научно-практической конференции «Университетская наука - региону». Изд-во СГУ, 2008.– 256 с., С. 42-44 с.

42. Богушевич Е.В. Инновационные решения в области создания и использования электронных образовательных ресурсов/ Государственный образовательный стандарт: система обеспечения качества подготовки специалиста в условиях инновационного университета: Материалы 53-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 256с. С.39-41 с.

43. Богушевич Е.В., Бутенко Е.Д. Оценка качества услуг предоставляемых посредством Интернет-банкинга/ Устойчивое развитие региона в условиях экономической интеграции России в мировое хозяйство: Материалы научно-методической конференции «Университетская наука – региону». - Ставрополь: СГУ, 2008. – 256 с., С. 197 -200 с.

44. Богушевич Е.В. Моделирование спроса на рабочую силу на региональном рынке труда/ Социально-экономическое развитие Ставрополя: проблемы, поиски и решения- диалог ветвей власти и общества: Материалы научно-практической конференции. - Ставрополь: СГУ, 2008. – 256с., С. 53-57 с.

45. Богушевич Е.В., Абрамушкин И.О. Основные подходы к оценке знаний в период перехода к экономике, основанной на знаниях/ Устойчивое развитие региона в условиях экономической интеграции России в мировое хозяйство. Сборник научных трудов по материалам 54-й научно-методическая конференции «Университетская наука – региону», - Ставрополь: СГУ, 2009.-С.21-28.

46. Богушевич Е.В. Модели использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе/ Государственный образовательный стандарт: система обеспечения качества подготовки специалиста в условиях инновационного университета: Материалы 54-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: СГУ, 2009.

47. Богушевич Е.В., Орлинская О.Г. Оценка факторов, определяющих миграционные потоки региона/ Устойчивое развитие региона в условиях экономической интеграции России в мировое хозяйство. Сборник научных трудов по материалам 54-й научно-методическая конференции «Университетская наука – региону». - Ставрополь: СГУ, 2009.-С.45-50.

48. Богушевич Е.В. Электронные обучающие системы в новой модели образования/ Государственный образовательный стандарт: инновационная модель образования в контексте компетентностного подхода. Сборник научных трудов по материалам 54 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». - Ставрополь: СГУ, 2009. -С. 43-44 с.

49. Богушевич Е.В., Тадтаев Д.М. Проблемы и возможности электронного бизнеса/ Устойчивое развитие региона в условиях экономической интеграции в мировое хозяйство: Материалы 54-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». Ставрополь: СГУ, 2009. -С. 98-99.

50. Богушевич Е.В., Писчанский М.А. Знания в современной экономике/ Устойчивое развитие региона в условиях экономической интеграции в мировое хозяйство: Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». - Ставрополь: СГУ, 2010. -С. 269-270.

51. Богушевич Е.В. Проблемы управления защищенными информационными ресурсами в интернет-бизнесе/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56-й научно-методической конференции "Университетская наука-региону". - Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2011.-С. 74-76.

52. Гимбицкая Л.А., Корольков В.И., Панков В.П. Комбинированное покрытие рабочих лопаток турбин ГТД/ Тезисы докладов ХУ1 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВАИУ, 1994. -70 с.

53. Гимбицкая Л.А., Панков В.П. Комбинированное покрытие рабочих лопаток турбин ГТД/ Тематический научно технический сборник № 16. - Ставрополь, СВАИУ, 1994. - 59 с.

54. Гимбицкая Л.А., Панков В.П. Терехов А.А. Обзор существующих покрытий для лопаток РВД авиационных ГТД/ Тематический научно технический сборник № 20, - Ставрополь, СВАИУ, 1998. - 55 с.

55. Гимбицкая Л.А., Панков В.П., Кушнырев В.А. Обзор существующих покрытий для лопаток РВД авиационных ГТД/ Тезисы докладов ХХ НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВАИУ, 1998. - 120 с.

56. Гимбицкая Л.А., Куйбаров В.А., Панков В.П. Кушнырев В.А. Исследование процесса эксплуатации и ремонта АГ по техническому состоянию/ Тематический научно технический сборник № 19, - Ставрополь, СВАИУ, 1999. -90 с.

57. Гимбицкая Л.А., Левикин А.В., Панков В.П., Храпко И.В. Эксплуатация и ремонт АД по техническому состоянию/ Тезисы докладов XIX НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВАИУ, 1999. -89 с.

58. Гимбицкая Л.А., Сафин А.М., Петров А.В. Исследование характеристик электрического поля электрических сепараторов/ Тематический научно технический сборник № 25, - Ставрополь, ФВВИА, 2003. -87 с.

59. Гимбицкая Л.А., Чумак П.И., Зайнулина И.Н., Костин П.С. Методика и устройство для экспериментального определения моментов инерции ЛА и других тел сложной формы. Тематический научно техничекый сборник № 25, - Ставрополь, ФВВИА, 2003. -87 с.

60. Гимбицкая Л.А., Ковалев В.Д., Акопов С.А. «Геология, бурение и разработка газовых и газоконденсатных месторождений». Метод разработки сплавов припоев моделированием на ПЭВМ для буровой промышленности/ ОАО ГАЗПРОМ Сборник научных трудов СевКавНИПИгаз. - Москва. Выпуск № 38, 2003. -553 с.

61. Гимбицкая Л.А., Ковалев В.Д., Акопов С.А., Гусев Ю.В. «О возможном подходе к обеспечению экологической чистоты при производстве сварочных работ на предприятиях Газпрома.» Проблема эксплуатации и капитального ремонта скважин на месторождениях и ПХГ/ ОАО ГАЗПРОМ Сборник научных трудов СевКавНИПИгаз. - Москва. Выпуск № 39, 2003. -689 с.

62. Гимбицкая Л.А., Сафин А.М., Яшенин А.В. Исследование электрогидродинамических характеристик электросепараторов/ Тезисы докладов ХХУ НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, ФВВИА, 2003 г.

63. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Значение технической механики в системе образования курсантов./ Тезисы докладов ХХУ НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, ФВВИА, 2003. - 125 с.

64. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Особенности дисциплины «Техническая механика»/ Тезисы докладов ХХУ НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, ФВВИА, 2003. - 125 с.

65. Гимбицкая Л.А. Методы очистки жидкостно-газовых систем/ Тезисы докладов 26 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, ФВВИА, 2004. - 130 с.

66. Гимбицкая Л.А. Характеристика загрязнений рабочих жидкостей/ Тематический научно-технический сборник № 26. - Ставрополь, ФВВИА, 2004. - 130 с.

67. Гимбицкая Л.А. Влияние содержащихся в рабочей жидкости загрязнений на работу гидросистемы/ Тематический научно-технический сборник № 26. - Ставрополь, ФВВИА, 2004. - 130 с.

68. Гимбицкая Л.А. Современные методы оценки загрязненности рабочих жидкостей/ Тематический научно-технический сборник № 26. - Ставрополь, ФВВИА, 2004. - 130 с.

69. Гимбицкая Л.А. Обзор существующих способов очистки моторных масел от загрязнений/ Тематический научно-технический сборник № 26. - Ставрополь, ФВВИА, 2004. - 130 с.

70. Гимбицкая Л.А. Режимы и параметры очистки автотракторных масел с использованием электростатического поля/ Автореф. Дисс.канд. тех. наук. - Ставрополь, СВВАИУ . 2005. – 17 с.

71. Гимбицкая Л.А. Работа переменной силы/ Тематический научно-технический сборник № 27. - Ставрополь, СВВАИУ, 2005. - 65 с.

72. Гимбицкая Л.А. Теория многофакторного эксперимента/ Тематический научно-технический сборник № 27. - Ставрополь, СВВАИУ, 2005. - 65 с.

73. Гимбицкая Л.А. Режимы и параметры очистки автотракторных масел с использованием электростатического поля/ Автореф. Дисс. канд. тех. наук. - Ставрополь, СВВАИУ . 2005. - 17с.

74. Гимбицкая Л.А. Смысл жизни личности в процессе обучения/ Тематический научно-технический сборник № 28. - Ставрополь, СВВАИУ, 2006. - 120 с.

75. Гимбицкая Л.А. Влияние восприятия и понимания людьми друг друга на их взаимоотношения и поступки/ Тематический научно-технический сборник № 28. - Ставрополь, СВВАИУ, 2006. - 120 с.

76. Гимбицкая Л.А. Важность формирования у обучаемых умения оценивать свои знания/ Тематический научно-технический сборник № 28. - Ставрополь, СВВАИУ, 2006.-120 с.

77. Гимбицкая Л.А. Образ личности/ Тематический научно-технический сборник № 28. - Ставрополь, СВВАИУ, 2006.-120 с.

78. Гимбицкая Л.А. Психологические особенности восприятия и понимания людьми друг друга/ Тематический научно-технический сборник № 28. - Ставрополь, СВВАИУ, 2006.-120 с.

79. Гимбицкая Л.А. Главная причина отказа ГС/ Тематический научно-технический сборник № 29. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

80. Гимбицкая Л.А. О влиянии некоторых процессов на работоспособность гидросистем ЛА/ Тематический научно-технический сборник № 29. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. -80 с.

81. Гимбицкая Л.А., Конопко Н.К. Потребность самообразования/ Тематический научно-технический сборник № 7. - Ставрополь, СевКавГТУ, 2007. - 130 с.

82. Гимбицкая Л.А., Федосеева О.А. Место самостоятельной работы в ВУЗе/ Тематический научно-технический сборник № 7. - Ставрополь, СевКавГТУ, 2007. - 130 с.

83. Гимбицкая Л.А., Коваленко В.А. Воспитательные функции коллектива/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

84. Гимбицкая Л.А., Остапук С.В. Установление гуманных отношений в процессе обучения/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

85. Гимбицкая Л.А., Якимец В.В. Развитие нравственного воспитания/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

86. Гимбицкая Л.А., Фарзалиев А.И. Формирование умения оценивать свои знания/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

87. Гимбицкая Л.А., Коваленко В.А. Эмоциональность педагогического процесса/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

88. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Материалы для пайки/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

89. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Изготовление резиновых полуфабрикатов/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

90. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Обоснованность внедрения информатики в науки социально-гуманитарного цикла/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. -80 с.

91. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Формирование поверхностей деталей электрохимическими способами обработки/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

92. Гимбицкая Л.А., Остапук С.В. Общие свойства металлов: механические, физические и химические/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов, Ставрополь, СВВАИУ, 2007. -80 с.

93. Гимбицкая Л.А., Якимец В.В., Коваленко В.А. Воспитательные цели учебного процесса/ Тезисы докладов 29 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 80 с.

94. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Характеристики устройств для электроочистки масел/ Тезисы докладов 28 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 88 с.

95. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Факторы, влияющие на эффективность электроочистки моторных масел/ Тезисы докладов 28 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 88 с.

96. Гимбицкая Л.А., Коваленко В.А., Остапук С.В. Моторные масла и загрязнения/ Тезисы докладов 28 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 88 с.

97. Гимбицкая Л.А., Якимец В.В., Фарзалиев А.И. Микробиологические загрязнения моторных масел/ Тезисы докладов 28 НТК ВНО курсантов. - Ставрополь, СВВАИУ, 2007. - 88 с.

98. Гимбицкая Л.А., Шевченко Р.С. Информационная безопасность глазами российского бизнеса/ Материалы 53 научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука – региону». - Ставрополь, 2008. -53 с.

99. Гимбицкая Л.А., Карпушина Е.А. Информация и информационные отношения/ Материалы 53 научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука – региону». - Ставрополь, 2008. -53 с.

100. Гимбицкая Л.А., Димерцева Н.В. Классификация внутренних угроз информационной безопасности/ Материалы 53 научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука – региону». - Ставрополь, 2008. -53 с.

101. Гимбицкая Л.А., Гладкова О.Ю. О современных угрозах информационной безопасности/ Материалы 53 научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука – региону». - Ставрополь, 2008. -53 с.

102. Гимбицкая Л.А., Шевцова Е.И., Шаповалов С.В. Причины возникновения угроз/ Материалы 53 научно-метод. конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука – региону». - Ставрополь, 2008. - 53 с.

103. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Субъекты информационных отношений, их безопасность/ Материалы 53 научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука – региону». - Ставрополь, 2008. - 53 с.

104. Гимбицкая Л.А., Тенденции развития вредного программного обеспечения/ Материалы 53 научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука – региону». - Ставрополь, 2008. - 53 с.

105. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Анализ объектов информационного воздействия/ Материалы 53 научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука – региону». - Ставрополь, 2008. - 53 с.

106. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Анализ объектов информационного воздействия/ Материалы 53-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону». - Ставрополь, 2008. - 53 с.

107. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Субъекты информационных отношений, их безопасность/ Материалы 53-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону». - Ставрополь, 2008. - 53 с.

108. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Особенности моделирования безопасности обработки информации в компьютерных системах/ Материалы 20-ой юбилейной всероссийской научно-технической конференции школы-семинара «Обработка, передача и отображение информации о быстропротекающих процессах». - Москва, РПА «АПР», 2009. - 345с.

109. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Некоторые особенности защиты информации в сетях Wi-Fi/ Материалы 20-ой юбилейной всероссийской научно-технической конференции школы-семинара «Обработка, передача и отображение информации о быстропротекающих процессах». - Москва, РПА «АПР», 2009. - 345с.

110. Гимбицкая Л.А. Разнообразие форм диалога в системе автоматизированного проектирования/ Вестник Ставропольского государственного университета. Выпуск 63(4). Научный журнал, ГОУ ВПО «Ставропольский государственный университет», 2009. – С. 126-129.

111. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Куклева Н.В., Гнездилов А.С. Архитектуры связывания дедуктивных систем/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.

112. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Перепелицын А.Е., Наумец И.А. Законодательные проблемы защиты информации./ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.

113. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Казначеев А.А. О прокладных и системных базах данных САПР/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.



114. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Стаценко С.А., Макаренко М.С. О прослушке телефонных разговоров/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. – 212 с.

115. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Куклева Н.В., Почкай К.И. Об архитектуре информационных систем типа «КЛИЕНТ-СЕРВЕР»/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.

116. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Куклева Н.В., Казначеев А.А. Определение и примеры схем диалога при исследовании САУ/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.

117. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Беляева О.В., Костромин К.В. Проблемы информационной безопасности в 21 веке/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.

118. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Москалев С.К. Способы структурирования данных/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону»(7-30 апреля 2009г.) часть 2. Ставрополь, 2009. – 212 с.

119. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Филатов Е.В. Формы диалога в САПР/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.

120. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Вжесневский А.В. Особенности построения корпоративной системы защиты информации/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.

121. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Магай А.Г. Защита информации в сетях Wi-Fi/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. – 212 с.

122. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Панов И.А. Модель аппарата разведки коммерческого предприятия/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. – 212 с.

123. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Романов А.В. Возможное использование криптографических средств в организационной защите информации/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. – 212 с.

124. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Савченко А.Н. Анализ уязвимостей беспроводных сетей/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. – 212 с.

125. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Соловьев Н.Ю. Использование аутентификации пользователя при обработке конфиденциальной информации/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. – 212 с.

126. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Соснов А.В. Особенности защиты информации разветвленной сети АИС предприятия/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. – 212 с.

127. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Стрекалов Д.А. Защита информации предприятия в условиях рынка услуг/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь, 2009. - 212 с.

128. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Федотов В.Ю. Пресечение НСД к защищаемой информации с помощью систем с открытым ключом/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь,2009. – 212 с.

129. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А., Чернышев О.А. Роль и место информационно- аналитического отдела в системе безопасности фирмы/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону» (7-30 апреля 2009г.) часть 2. - Ставрополь,2009. – 212 с.

130. Гимбицкий В.А. Аудит безопасности банковской системы/ Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(6-30 апреля 2010г.) часть 1. - Ставрополь,2010г. - 146с.

131. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Обеспечение идентификации персонала в банковских учреждениях/ Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(6-30 апреля 2010г.) часть 1. - Ставрополь,2010г.-146с.

132. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Структура антивирусной защиты в банках/ Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(6-30 апреля 2010г.) часть 1. - Ставрополь,2010г.-146с.

133. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Информационные технологии США для «Бесконтактных» войн/ Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(6-30 апреля 2010г.) часть 2. - Ставрополь,2010г.-146с.

134. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Некоторые сведения о системе контроля и управления доступом в банковских системах/ Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(6-30 апреля 2010г.) часть 2. - Ставрополь,2010г.-146с.

135. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Терминалы биометрического контроля доступа/ Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(6-30 апреля 2010г.) часть 2. - Ставрополь,2010г.-146с.

136. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Сущность организационных методов защиты информации/ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(5-30 апреля 2011г.) часть 1. - Ставрополь,2011г.-158с.

137. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Анализ угроз безопасности организационного характера/ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(5-30 апреля 2011г.) часть 1. - Ставрополь,2011г.-158с.

138. Гимбицкая Л.А., Оголь Е.В. Некоторые преимущества комбинирования инфракрасных и микроволновых датчиков/ Материалы 22-й научно-технической конференции «Передача, прием, обработка и отображение информации о быстродействующих процессах»(5-30 апреля 2011г.) часть 2. - Сочи, 2011г.-198с.

139. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Некоторые сведения о современных охранных средствах/ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(5-30 апреля 2011г.) часть 2. - Ставрополь,2011г.-198с.

140. Гимбицкая Л.А., Белевцев В.А. Коммуникация и эффективность управления информационной безопасностью/ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону»(5-30 апреля 2011г.) часть 2. - Ставрополь,2011г.-198с.

141. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Общие сведения об атаках на – приложения/ Материалы 22-й научно-технической конференции «Передача, прием, обработка и отображение информации о быстродействующих процессах»(5-30 апреля 2011г.) часть 2. - Сочи, 2011г.-198с.

142. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Концептуальные основы создания системы защиты информации в организации/ Материалы 22-й научно-технической конференции «Передача, прием, обработка и отображение информации о быстродействующих процессах»(5-30 апреля 2011г.) часть 2. - Сочи, 2011г.-198с.

143. Гимбицкая Л.А., Гимбицкий В.А. Информационная безопасность как составная часть региональной безопасности России/ Материалы 22-й научно-технической конференции «Передача, прием, обработка и отображение информации о быстродействующих процессах»(5-30 апреля 2011г.) часть 2. - Сочи, 2011г.-198с.

144. Гимбицкая Л.А., Вареникова М.В. Об информационно-аналитической работе на предприятии ОАО "РЖД - станция Черкесск"/ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону» (3-30 апреля 2012г.) часть 2. - Ставрополь, 2012г.-198с.

145. Гимбицкая Л.А., Хашукаева А.Ш. Коррупция в разных направлениях бизнеса/ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону» (3-30 апреля 2012г.) часть 2. - Ставрополь, 2012г.-198с.

146. Гимбицкая Л.А., Оголь Е.А. Применяемые модели жизненного цикла программного обеспечения/ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону» (3-30 апреля 2012г.) часть 2. - Ставрополь, 2012г.-198с.

147. Гимбицкая Л.А., Кузнецов Н.С. Как противостоять воровству информации на фирме?/ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону» (3-30 апреля 2012г.) часть 2. - Ставрополь, 2012г.-198с.

148. Демурчев Н.Г. Контролирующая программа в системе электронного моделирования Electronics Workbench 4.x и возможности ее совершенствования до уровня электронного учебника/ Информационные технологии в обучении, управлении и научных исследованиях: Материалы 45 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001. – 148 с.

149. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Анализ недостатков существующих межсетевых экранов/ Сборник трудов научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2001. – 304 с.

150. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Сравнение экспертного и нейросетевого подхода при реализации систем обнаружения атак/ Сборник трудов научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2001. – 304 с.

151. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Анализ недостатков существующих межсетевых экранов/ Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 46 научно-методической конференции «XXI век – век образования». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001. – 256 с.

152. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Сравнение экспертного и нейросетевого подхода при реализации систем обнаружения атак/ Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 46 научно-методической конференции «XXI век – век образования». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001. – 256 с.

153. Демурчев Н.Г. Методы определения параметров распределенной вычислительной системы/ Сборник трудов научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2002. – 364 с.

154. Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Разработка математической модели системы безопасности распределенной вычислительной системы/ Сборник трудов научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2002. – 364 с.

155. Демурчев Н.Г., Лепешкин О.М. Проблемы безопасности единой автоматизированной информационной системы вуза/ Проблемы физико-математических наук: материалы 48 научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2003. – 212 с.

156. Демурчев Н.Г., Копытов В.В. Проблемы обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем учебных заведений на различных этапах жизненного цикла/ Информационные технологии в образовании, технике и медицине: Материалы международной конференции. В 3-х т. Т.3./ ВолгГТУ. – Волгоград, 2004. – 314 с.

157. Демурчев Н.Г., Касимов Р.И. Модель системы навигации по информационным ресурсам автоматизированной информационной системы вуза/ Материалы 52 научно-методической конференции преподавателей и студентов ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2007. – 444 с.

158. Демурчев Н.Г., Москаленко А.С. Структурная модель системы менеджмента качества/ Материалы 52 научно-методической конференции преподавателей и студентов ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2007. – 444 с.

159. Демурчев Н.Г., Беседин И.Ю. Методика тестирования функциональных объектов программного обеспечения, построенного на основе аспектно-ориентированного подхода/ Материалы 52 научно-методической конференции преподавателей и студентов ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2007. – 444 с.

160. Демурчев Н.Г., Эдель Д.А. Разработка методики решения вычислительных задач большой разрядности с использованием стандартов STL/ Материалы 52 научно-методической конференции преподавателей и студентов ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2007. – 444 с.

161. Демурчев Н.Г. Учебный модуль «Система поддержки информационного пространства школы»/ Материалы региональной научно-практической конференции «Проектирование современного образовательного процесса: идеи, опыт, перспективы»/ Издательство СГУ. – Ставрополь, 2008. – 308 с.

162. Демурчев Н.Г. Результаты экспериментального обучения по учебному модулю «Система поддержки информационного пространства школы»/ Материалы региональной научно-практической конференции «Итоги экспериментального обучения» по программе: «Разработка программ и учебно-методических материалов для подготовки студентов в области использования цифровых образовательных ресурсов»/ Издательство СГУ. – Ставрополь, 2008. – 240 с.

163. Демурчев Н.Г., Беседин И.Ю. Анализ методик поиска уязвимостей в скрытых информационных Интернет-ресурсах/ Материалы 54 научно-методической конференции преподавателей и студентов ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009.

164. Демурчев Н.Г., Яньков Б.С. Применение технологии трехмерного моделирования при создании виртуальных музейных экспозиций/ Материалы 54 научно-методической конференции преподавателей и студентов ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009.

165. Демурчев Н.Г., Науменко В.В. Основы математической модели оценки выполнимости регламентов системы государственного управления/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55научно-методической конференции «университетская наука – региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – 168 с.

166. Демурчев Н.Г., Гриценко А.В. Сравнительный анализ существующих методов обнаружения аномалий/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55 научно-методической конференции «университетская наука – региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – 168 с.

167. Демурчев Н.Г., Ищенко С.О. Проблемы обеспечения информационной безопасности при переходе на облачные вычисления/ Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – 265 с.

168. Демурчев Н.Г., Гриценко А.В. Подходы к обнаружению аномалий в видеоизображениях/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 158 с.

169. Демурчев Н.Г., Ищенко С.О. Анализ методов оптимизации для решения задачи о размещении средств обеспечения безопасности на протяженных объектах/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 158 с.

170. Демурчев Н.Г., Тимофеев А.А. Системы биометрической идентификации на основе клавиатурного почерка/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 158 с.



171. Демурчев Н.Г., Фомин А.Ю. Применение фильтра Калмана для обработки сверхширокополосного сигнала в радиолокации/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 158 с.

172. Жубреев С.В., Щуцкий Ю.М. Тезисы доклада на спец. тему/ Материалы тезисов НТК ВА им. Ф.Э. Дзержинского М.: 1989г.

173. Жубреев С.В., Иванов Е.С., Колосов Л.В. Тезисы доклада на спец. тему/ Материалы тезисов НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1990г.

174. Жубреев С.В., Болтков А.П. Тезисы доклада «О приложении разнородных нумераций к задачам управления в информационных сетях»/ Материалы тезисов НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1990г.

175. Жубреев С.В., Болтков А.П. Тезисы доклада «Автоматизированное проектирование топологической структуры многопролётной сети связи подвижных объектов с радиоканалами множественного доступа»/ Материалы тезисов НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1993г.

176. Жубреев С.В., Кравченко С.В. Тезисы доклада «Совершенствование сетевых протоколов в сетях связи на основе разностных нумераций»/ Материалы тезисов НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1993г.

177. Жубреев С.В., Кравченко С.В. Тезисы доклада «О некоторых путях повышения оперативности доведения сообщений в информационных сетях военного назначения»/ Материалы тезисов НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1993г.

178. Жубреев С.В., Никитин П.В., Гребенник А.Н. Тезисы доклада «О совершенствования физического практикума»/ В сб. тезисы международной конференции «Современный физический практикум» М.: изд. МФО, 1993г.

179. Жубреев С.В., Лошкарёв В.А., Тенбякова Н.А., Никитин П.В., Гребенник А.Н. Тезисы доклада «Методические аспекты использования ЭВМ в лабораторном практикуме по физике»/ В сб. тезисы международной конференции «Современный физический практикум» М.: изд. МФО, 1993г.

180. Жубреев С.В., Лошкарёв В.А., Тенбякова Н.А., Никитин П.В., Гребенник А.Н. Тезисы доклада «О некоторых путях формирования навыков оценки погрешности измерения физических величин»/ В сб. тезисы международной конференции «Современный физический практикум» М.: изд. МФО, 1993г.

181. Жубреев С.В., Гальцев М.А., Бережной В.В., Квасов М.В., Оленев А.А. Тезисы доклада «применение масштабной математической модели по оценке радио обстановки в условиях РЭБ»/ Материалы тезисов 8 НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1994г.

182. Жубреев С.В., Гальцев М.А., Бережной В.В., Квасов М.В., Оленев А.А. Тезисы доклада «Применение масштабной математической модели по оценки радио обстановки в условиях РЭБ»/ Материалы тезисов 8 НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1994г.

183. Жубреев С.В., Гальцев М.А., Бережной В.В., Квасов М.В., Оленев А.А. Тезисы доклада «Адаптивные методы установки соединения в пакетных радио сетях на основе применения разностных нумераций»/ Материалы тезисов 8НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1994г.

184. Жубреев С.В., Гальцев М.А., Бережной В.В., Квасов М.В., Оленев А.А. Тезисы доклада «Адаптивные методы контроля пакетных сетей радиосвязи на основе новых нумераций»/ Материалы тезисов 8 НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1994г.

185. Жубреев С.В., Кравченко С.В. Тезисы доклада «разработка процедур адаптивного контроля состояния физической структуры сетей на основе применения нумераций»/ Материалы тезисов 9 НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1994г.

186. Жубреев С.В., Гальцев М.А., Бережной В.В., Квасов М.В., Ефимова Е.В. Тезисы доклада «О путях разработки штабной математической модели оценки радио обстановки»/ Материалы тезисов 9 НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1994г.

187. Жубреев С.В., Кравченко С.В. Тезисы доклада «О некоторых путях решения задачи маршрутизации в перспективных сетях космической связи»/ Материалы тезисов 9 НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1995г.

188. Жубреев С.В., Кравченко С.В. Тезисы доклада «Об одном пути совершенствования объёмных структур перспективных транспортных сетей связи»/ Материалы тезисов 9 НТК. - Ставрополь СВВИУС, 1995г.

189. Жубреев С.В., Лошкарев В.А. Тезисы доклада «О некоторых путях повышения уровня фундаментальной подготовки в инженерных вузах»/ В сб. тезисы II международной конференции «Современный физический практикум» М.: изд. МФО, 1995г.

190. Жубреев С.В., Лошкарев В.А., Титов В.Б. Тезисы доклада «О некоторых принципах проблемного обучения по курсу физики»/ В сб. тезисы II международной конференции «Современный физический практикум»ю- М.: изд. МФО, 1995г.

191. Жубреев С.В., Гайчук Д.В. Тезисы доклада «Совершенствование сетевых процедур в АСУ с распределёнными структурами на основе применения разностных элементов»./ Материалы том 1. Ставрополь, СтГТУ, 1997г.

192. Жубреев С.В., Гайчук Д.В., Кокорева Е.Г. Тезисы доклада «Разработка процедур адаптивного контроля состояния физических культур сетей на основе применения разностных нумераций»./ Материалы XXVII НТК, том 1. Ставрополь, СтГТУ, 1997г.

193. Жубреев С.В., Гайчук Д.В., Наау В.И. Тезисы доклада «О некоторых путях развития личности студентов на основе дифференциального подхода к процессу обучения»./ Материалы научно-методической конференции ППС, Ставрополь, СтГТУ, 1997г.

194. Жубреев С.В., Радионов В.В., Денисов С.Г. Тезисы доклада: Об одном подходе к оценки конфликтной устойчивости пакетной радиосвязи на основе широкополосного канала связи с множественным доступом./ Сборник материалов XV НТК, Ставрополь ФРВИРВ, 2001г.

195. Жубреев С.В., Шляхова И.С. О некоторых подходах моделирования динамических систем в экономике./ Сборник научных трудов «Основные тенденции развития экономики и пути ее реформирования», СГАУ, г. Ставрополь 2002г.

196. Жубреев С.В., Шляхова И.С., Тихонова Н.С., Климов Е.А. Технологическая модель сельскохозяйственного производства./ Сборник материалов I Международной научно-практической конференции СГАУ, г. Ставрополь, изд. СтГАУ «АГРУС» 2005г.

197. Жубреев С.В., Шляхова И.С., Маляндра Е.Ю., Климов Е.А. Теория катастроф как универсальное средство качественного анализа различных реальных процессов./ Сборник материалов 1 Международной научно-практической конференции СГАУ, г. Ставрополь, изд. СтГАУ «АГРУС» 2005г.

198. Жубреев С.В., Шляхова И.С., Горбачева И.А., Климов Е.А. Исследования состояния равновесия экономических систем на основе элементарной теории катастроф./ Сборник материалов 1 Международной научно-практической конференции СГАУ, г. Ставрополь, изд. СтГАУ «АГРУС» 2005г.

199. Жубреев С.В., Шляхова И.С., Климов Е.А. О некоторых подходах моделирования динамических систем в экономике./ Сборник материалов 1 Международной научно-практической конференции СГАУ, г. Ставрополь, изд. СтГАУ «АГРУС» 2005г.

200. Жубреев С.В., Климов Е. А., Косолапов Д. С. Теория катастроф, как универсальное средство качественного анализа различных реальных процессов./ Сборник научных трудов по материалам НПК «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании», Одесса, 2005г.

201. Жубреев С.В., Климов Е. А., Косолапов Д. С. О некоторых подходах моделирования динамических систем в экономике./ Сборник научных трудов по материалам НПК «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании», Одесса, 2005г.

202. Жук А.П. Метод синтеза дискретных ортогональных сигналов на ЭВМ./ Материалы XVIII НТК Воронежского НИИС (отраслевая). - Воронеж: ВНИИС, 1992. – 130 с.

203. Жук А.П., Попенко В.С. О влиянии знаковой структуры коэффициентов второй диагонали действительной симметрической матрицы на свойства определяемых ею ансамблей дискретных ортогональных сигналов./ Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовская). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.

204. Жук А.П. Оптимальные знаковые структуры матриц при решении задачи синтеза дискретных ортогональных сигналов./ Сборник тезисов VI НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. -99 с.

205. Жук А.П. О некоторых зависимостях между действительными симметрическими матрицами и определяемыми ими ансамблями дискретных ортогональных сигналов./ Сборник тезисов VI НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. -99 с.

206. Жук А.П., Попенко В.С. Программный метод решения задачи синтеза ансамблей дискретных ортогональных сигналов./ Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.

207. Жук А.П. Вариант методики синтеза систем дискретных ортогональных сигналов с одинаковыми парными координатами./ Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.

208. Жук А.П., Турко С.А. О свойствах некоторых ансамблей дискретных ортогональных сигналов./ Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.

209. Жук А.П., Турко С.А. Об использовании одного класса систем многоуровневых дискретных ортогональных сигналов./ Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.

210. Жук А.П., Трошков А.М. Вариант алгоритма поиска неидентичных по знаковой структуре матриц./ Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.

211. Жук А.П. Вариант оптимального решения задачи синтеза ансамблей дискретных ортогональных сигналов с улучшенными спектральными и корреляционными свойствами./ Сборник тезисов к докладу НТК Краснодарского ВВКИУ РВ (межвузовский). - Краснодар: КВВКИУ РВ, 1992. – 149 с.

212. Жук А.П. Оптимальные знаковые структуры матриц при решении задачи синтеза дискретных ортогональных сигналов./ Сборник тезисов НТК Ростовского ВВКИУ РВ (межвузовский). - Ростов-на-Дону: РВВКИУ РВ, 1992. – 132 с.

213. Жук А.П. Методика синтеза систем дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов с улучшенными свойствами./ Сборник тезисов межгосударственного научно – технического семинара (межгосударственный). – Туапсе: МО РФ, 1993. – 65 с.

214. Жук А.П., Попенко В.С. Метод синтеза фазоманипулированных сигналов./ Сборник тезисов VII НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 120 с.

215. Жук А.П., Трошков А.М. О свойствах синтезированных ансамблей ортогональных фазоманипулированных сигналов./ Сборник тезисов VII НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 120 с.

216. Жук А.П., Трошков А.М., Турко С.А. Организация самостоятельной подготовки (работы) с использованием банка данных изучаемой дисциплины и ПЭВМ./ Материалы IV международной НТК ВУЗов и факультетов связи (международная). - Геленджик, 1996. - 95 с.

217. Жук А.П., Трошков А.М., Зданевич С.Н., Турко С.А. О синтезе генераторов дискретных ортогональных сигналов./ Материалы X межвузовской НТК Ставропольского ВВИУС. - Ставрополь: СВВИУС, 1997. – 99 с.

218. Жук А.П., Трошков А.М., Зданевич С.Н., Турко С.А. Показатели эффективности ансамблей фазоманипулированных сигналов./ Материалы X межвузовской НТК Ставропольского ВВИУС. - Ставрополь: СВВИУС, 1997. – 99 с.

219. Жук А.П., Трошков А.М., Зданевич С.Н., Турко С.А. Об исследовании моделей функций Виленкина – Крестенсона./ Материалы X межвузовской НТК Ставропольского ВВИУС. - Ставрополь: СВВИУС, 1997. – 99 с.

220. Жук А.П. К вопросу о творческом характере занятий./ Тезисы докладов межвузовской научно – методической конференции ФРВИ РВ. - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – 176 с.

221. Жук А.П., Трошков М.А., Трошков А.М. Способ определения искажения ансамблей дискретных ортогональных сигналов по оптимальному числу блоков./ Тезисы докладов ХУ межвузовской военно-научной конференции ФРВИ РВ. - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. - 167 с.

222. Жук А.П., Попенко В.С. Метод синтеза дискретных ортогональных сигналов на ЭВМ/ Тематический научно-технический сборник. Выпуск 10 (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. – 131 с.

223. Жук А.П., Трошков А.М. Передача данных в компьютерных сетях/ Тематический научно-технический сборник. Выпуск 10 (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. – 131 с.

224. Жук А.П., Попенко В.С. Программа для синтеза ансамблей дискретных ортогональных сигналов/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач. Выпуск 6 (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. – 124 с.

225. Жук А.П., Попенко В.С. Программа для исследования спектров дискретных сигналов/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач. Выпуск 7 (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 80 с.

226. Жук А.П., Турко С.А. Использование преобразования по последовательностям D – кодов при разработке и исследовании систем управления и связи/ Сборник рефератов депонированных рукописей Центрального справочно-информационного фонда Министерства обороны РФ. Регистрационный № 71405. - Москва: ЦСИФ, 1994.

227. Жук А.П., Гайчук Д.В. Декомпозиция задачи синтеза ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов/ Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 17 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ. 1999. – 132 с.

228. Жук А.П., Трошков М.А. Синтез ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов/ Сборник научных работ Национальной академии наук Украины, Петровской академии наук, Харьковского военного университета. Выпуск 1 (7) (межвузовский). - Харьков: ХВУ, 2000. – 192 с.

229. Жук А.П., Трошков М.А. Повышение качества радиолиний способом селекции ансамблей с улучшенными характеристиками/ Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 18 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. - 115 с.

230. Жук А.П., Гайчук Д.В. Математические аспекты задачи синтеза ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов с использованием симметрических матриц/ Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2001. – 72 с.

231. Жук А.П., Трошков М.А., Трошков А.М. Синтез ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по заданным требованиям/ Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 19 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001, - 170 с.

232. Жук А.П., Самус М.В., Гайчук Д.В. Особенности использования m-ичных сигналов в низкоскоростных радиоканалах/ Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 19. Часть 1 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. - 170 с.

233. Жук А.П., Самус М.В., Гайчук Д.В. Формирователь дискретных ортогональных многофазовых сигналов/ Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 19. Часть 1 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. - 170 с.

234. Жук А.П., Самус М.В., Гайчук Д.В., Корнилов Д.А. Выбор объема алфавита сигналов для m-ичных систем связи с дискретными ортогональными фазоманипулированными сигналами/ Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 19. Часть 1 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. - 170 с.

235. Жук А.П., Трошков А.М. Использование собственных векторов действительных симметрических матриц для синтеза ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по заданным требованиям/ Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 20 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. - 154 с.

236. Жук А.П., Трошков М.А. Синтез ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по заданным требованиям/ Электромагнитная совместимость и имитационное моделирование инфокоммуникационных систем. Сборник научных трудов Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (отраслевой). - Москва: Радио и связь, 2002. – 288 с.

237. Жук А.П., Трошков А.М., Трошков М.А. О способе определения ошибок в синтезированных ансамблях дискретных ортогональных сигналов по оптимальному числу блоков/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2002. – 75 с.



238. Жук А.П., Гайчук Д.В. Методика проектирования абонентских сетей беспроводного доступа при помощи программных комплексов/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2002. – 75 с.

239. Жук А.П., Трошков М.А. Белоконь Л.В. Оценка влияния величины первого бокового пика функции автокорреляции сигналов на значения относительной эффективной ширины спектра ансамбля дискретных ортогональных фазоманипулируемых сигналов/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2003. – 125 с.

240. Жук А.П. Оценка относительной эффективной ширины спектра ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по величине первого бокового пика функции автокорреляции сигналов/ Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 21 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2003. – 188 с.

241. Жук А.П., Лепешкин О.М., Дасаев Р.Р., Евстафиади С.П., Феник Е.В., Погребной А.И. и др., всего 7 человек. Проект методики оценки производительности локальной вычислительной сети/ Сборник рефератов депонированных рукописей Центрального справочно-информационного фонда Министерства Обороны РФ. Инв. № В5499. Серия Б. Выпуск №65. – Москва: ЦВНИ МО РФ, 2003.

242. Жук А.П. Разработка требований к спектральным и корреляционным характеристикам ансамблей дискретных ортогональных сигналов./ Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции «Физика и технические приложения волновых процессов». Приложение к журналу «Физика волновых процессов и радиотехнические системы». - Самара, 2003. - 450 с.

243. Жук А.П., Кабаков А.С. Разработка неформальной модели нарушителя для обеспечения безопасности информационных систем./ Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская).- Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.

244. Жук А.П., Смоленский И.В. Комплексная защита информационных ресурсов локальной вычислительной сети./ Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская).- Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.

245. Жук А.П., Петренко О.Л. Методы регистрации каналов утечки информации в телефонных сетях связи./ Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская).- Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.

246. Жук А.П., Гилеб А.Ю. Анализ каналов утечки информации радиосредств связи./ Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.

247. Жук А.П., Зверев И.А. Анализ способов формирования шумовых помех./ Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовский). - Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.

248. Жук А.П., Трошков А.М., Трошков М.А., Турко С.А. Алгоритм синтеза ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов размерностью 32x32 по заданным требованиям./ Материалы межвузовской научно-технической конференции Новочеркасского военного института связи. - Новочеркасск: НВИС, 2003. –159 с.

249. Жук А.П., Бобров А.В. Подходы к реализации системы обнаружения вторжений на основе выявления аномального поведения./ Материалы 6 международной конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004. - 464 с.

250. Жук А.П., Петренко О.Л. О необходимости комплексной защиты информации в автоматизированных системах./ Проблемы физико-математических наук. Материалы 49-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2004. – 200 с.

251. Жук А.П., Гилеб А.Ю. Особенности организации исследования безопасности защищенных локальных компьютерных сетей./ Проблемы физико-математических наук. Материалы 49-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2004. - 200 с.

252. Жук А.П., Бобров А.В. Подходы к решению задачи обнаружения вторжений./ Проблемы физико-математических наук. Материалы 49-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2004. - 200 с.

253. Жук А.П., Жук Е.П. О необходимости психологического отбора абитуриентов высших учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов в области информационной безопасности./ Материалы 7 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005. – 377 с.

254. Жук А.П., Сазонов В.В., Трошков М.А. Вариант сокращения алгоритма синтеза дискретных ортогональных сигналов, описываемых собственными векторами эрмитовой матрицы./ Материалы межвузовской научно-технической конференции «Развитие средств и комплексов связи. Подготовка специалистов связи». – Новочеркасск: НВВКУС, 2005. Часть 1. – 185 с.

255. Жук А.П., Курасова А.В. Применение компьютерного моделирования в образовательном процессе./ Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете. Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2005. - 256 с.

256. Жук А.П., Марченко Е.А. Повышение скрытности систем связи с ортогональными сигналами./ Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете. Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2005. – 256 с.

257. Жук А.П., Жук Е.П. Модульно-рейтинговая система контроля знаний студентов./ Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете. Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2005. - 256 с.

258. Жук А.П., Снегирева В.А. Комплексный подход при проектировании систем видеонаблюдения./ Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете. Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2005. – 256 с.

259. Жук А.П., Гусев А.И. Помехоустойчивая система СДВ радиосвязи./ Материалы 18-й научно-технической конференции Ставропольского военного института связи ракетных войск «Ресурсосберегающие методы эксплуатации средств связи» (внутривузовская). - Ставрополь: СВИС РВ, 2005. - 127 с.

260. Жук А.П., Винограденко А.М. Криптографический способ защиты информации, выводимой на дисплей./ Материалы 18-й научно-технической конференции Ставропольского военного института связи ракетных войск «Ресурсосберегающие методы эксплуатации средств связи» (внутривузовская). - Ставрополь: СВИС РВ, 2005. – 127 с.

261. Жук А.П., Сазонов В.В., Трошков М.А. К вопросу повышения эффективности использования m-ичных систем передачи информации с дискретными ортогональными сигналами./ Материалы межвузовской научно-технической конференции Воронежского военного института радиоэлектроники «Военная электроника: Опыт использования и проблемы подготовки специалистов», - Воронеж: ВВИРЭ, 2005. – 218 с.

262. Жук А.П., Трошков М.А. Исследование применимости показателя тесноты (корреляции) связи при синтезе дискретных ортогональных сигналов с расширенной базой (32x32) радиолиний УКВ диапазона./ Материалы межвузовской научно-технической конференции Воронежского военного института радиоэлектроники «Военная электроника: Опыт использования и проблемы подготовки специалистов», - Воронеж: ВВИРЭ, 2005. – 218 с.

263. Жук А.П., Сазонов В.В. Анализ минимальных значений относительной эффективной ширины спектра ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов./ Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Вторая международная научно-техническая конференция. – Ставрополь: СевКавГТУ, 2006. – 217 с.

264. Жук А.П., Гайчук Д.В., Сазонов В.В. Вариант повышения помехоустойчивости системы декаметровой радиосвязи./ Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2006. - 376 с.

265. Жук А.П., Трошков М.А., Трошков А.М. Оценка объемов вычислений при синтезе сигнально-кодовых конструкций/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 4 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2004. – 82 с.

266. Жук А.П., Трошков М.А., Трошков А.М. Использование математической операции прореживания матрицы при синтезе систем дискретных ортогональных сигналов в зависимости от изменения частотных ресурсов средств передачи сигналов/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 4 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2004. – 82 с.

267. Жук А.П., Белоконь Л.В. Оценка помехоустойчивости многомерных сигналов/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 4 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2004. – 82 с.

268. Жук А.П., Сазонов В.В., Галкин И.В., Марченко Е.А. Моделирование системы радиосвязи с использованием ELECTRONICS WORKBENCH/ Системы управления и связи. Научно-технический сборник Ростовского института системной интеграции и наукоемких технологий. Выпуск 2 (отраслевой). – Ростов – на – Дону: РИСИНТ, 2005. – 90 с.

269. Жук А.П., Жук Е.П. Способ повышения скрытности систем связи с ортогональными сигналами/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 5 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2005. – 91 с.

270. Жук А.П., Гусев А.И. Выбор ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов для сверхдлинноволновой радиосвязи/ Электромагнитная безопасность и защищенность инфокоммуникационных систем. Приложение к журналу «Инфокоммуникационные технологии». Выпуск 1. - Самара: ПГАТИ, 2005. – 190 с.

271. Жук А.П., Самус М.В., Белоконь Л.В. Применение преобразований линейной алгебры для синтеза новых сигнально-кодовых конструкций/ Электромагнитная безопасность и защищенность инфокоммуникационных систем. Приложение к журналу «Инфокоммуникационные технологии». Выпуск 1. - Самара: ПГАТИ, 2005. – 190 с.

272. Жук А.П., Мишин Д.Ю., Винограденко А.М. Разработка криптографического метода защиты информации, выводимой на дисплей/ Сборник рефератов депонированных рукописей Центрального справочно-информационного фонда Министерства Обороны РФ. Инв.№ В5989. Серия Б. Выпуск № 71. Москва ЦВНИ МО РФ, 2005.

273. Жук А.П., Марченко Е.А. Повышение скрытности систем связи с ортогональными сигналами/ Сборник научных трудов Ставропольского военного института связи ракетных войск. Выпуск 23 (внутривузовский). - Ставрополь: СВИС РВ, 2005. – 260 с.

274. Жук А.П., Сазонов В.В. Вариант повышения помехоустойчивости систем космической связи/ Сборник научных трудов Ставропольского военного института связи ракетных войск. Выпуск 23 (внутривузовский). - Ставрополь, СВИС РВ, 2005. – 260 с.

275. Жук А.П., Савельев Р.Ю., Жук Е.П. Межсетевой экран с высоким уровнем безопасности для корпоративных сетей/ Сборник научных трудов Ставропольского военного института связи ракетных войск. Выпуск 23 (внутривузовский). - Ставрополь, СВИС РВ, 2005. – 260 с.

276. Жук А.П., Трошков М.А., Сазонов В.В. Исследование зависимости показателей эффективности и помехоустойчивости от объема алфавита при синтезе систем передачи дискретной информации/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 6 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2006. – 110 с.

277. Жук А.П., Трошков М.А., Трошков А.М. Оптимизация методики синтеза дискретных ортогональных сигналов размерностью 32x32 для радиолиний УКВ диапазона/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 6 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2006. – 110 с.

278. Жук А.П., Сазонов В.В., Самус М.В., Голубь Ю.С. Методика определения оптимального объема алфавита m-ичных сигналов при проектировании помехоустойчивых декаметровых средств связи/ Сборник рефератов депонированных рукописей Центрального справочно-информационного фонда Министерства обороны РФ. Инв. № В6223. Серия Б. Выпуск № 75. – Москва: ЦВНИ МО РФ, 2006.

279. Жук А.П., Сазонов В.В., Трошков М.А. Модель помехозащищенной системы передачи информации со стохастическим применением ансамблей ортогональных сигналов для обеспечения скрытности сигналов и их параметров от станций радиотехнической разведки противника/ Труды научно-практической конференции ВА РВСН имени ПЕТРА ВЕЛИКОГО (внутривузовская). – М.: ВА РВСН, 2006. – 123 с. (инв. № 7654).

280. Жук А.П., Савелов Р.Ю. Комплексные характеристики персональных межсетевых экранов./ Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовский). - Ставрополь: СГУ, 2006. - 376 с.

281. Жук А.П., Жук Е.П. Сазонов В.В. Активизация процесса обучения курсантов военных вузов./ Современные педагогические технологии в военном вузе: Материалы межвузовской научно-методической конференции: Часть 1. - Новочеркасск: НВВКУС, 2006. – 154 с.

282. Жук А.П., Сазонов В.В. Сравнение двоичных и  $m$ -ичных систем передачи дискретных сообщений на этапе проектирования помехоустойчивых систем связи с учетом выигрыша по скорости передачи./ Материалы 31-й научно-практической конференции Рязанского высшего военного командного училища связи «Хранить традиции. Готовить профессионалов. Растить патриотов» (межвузовская). - Рязань: РВВКУС, 2006. – 486 с.

283. Жук А.П., Трошков М.А. Оптимизация методики синтеза дискретных ортогональных сигналов размерностью  $32 \times 32$  для радиолиний УКВ диапазона./ Материалы 31-й научно-практической конференции Рязанского высшего военного командного училища связи «Хранить традиции. Готовить профессионалов. Растить патриотов» (межвузовская). - Рязань: РВВКУС, 2006. –486 с.

284. Жук А.П., Сазонов В.В., Топкин Е.В. Влияние диагоналей эрмитовой матрицы на спектральные характеристики ансамбля дискретных ортогональных в усиленном смысле сигналов./ Материалы 32-й всероссийской научно-практической конференции Рязанского высшего военного командного училища связи «Сети, системы связи и телекоммуникации». - Рязань: РВВКУС, 2007. –250 с.

285. Жук А.П., Сазонов В.В. Вариант выбора объёма алфавита дискретных ортогональных сигналов с учётом ресурсов линии связи и помехоустойчивости систем передачи дискретной информации/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 7 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2007. – 83 с.

286. Жук А.П., Сазонов В.В., Шиянов А.В. Вариант повышения структурной скрытности систем передачи информации с хаотическими сигналами/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ГОУВПО ПГУТИ. Выпуск 8 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2008. – 117 с.

287. Жук А.П., Пашинцев В.П., Сазонов В.В., Черняк З.В. Влияние коэффициента неортогональности боковых пиков корреляционных функций широкополосных сигналов на помехоустойчивость их приёма в двухлучевых каналах связи/ Методы и технические средства повышения эффективности средств



связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ГОУВПО ПГУТИ. Выпуск 8 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2009. – 70 с.

288. Жук А.П., Орёл Д.В. Оценка корреляционных свойств кодов Голда средствами Matlab и Simulink/ Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2009. - 282 с.

289. Жук А.П., Шилов С.В. Анализ возможностей применения криптографических алгоритмов защиты информации в ассиметричных спутниковых системах/ Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2009. - 282 с.

290. Жук А.П., Борисов К.Е., Иванов А.С., Голубь Ю.С. Разработка генератора хаотических ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов/ Материалы XXIX всероссийской научно-технической конференции «Проблемы эффективности и безопасности функционирования автоматизированных систем управления и связи (информационных систем)». Ч. 4. – Серпухов: ИПК Серпуховского ВИ РВ, 2010. – 303 с.

291. Жук А.П., Пашинцев В.П., Ковалев С.В., Сазонов В.В. Оценка помехоустойчивости приёма сигналов в двухлучевом канале связи с учётом их корреляционных свойств/ Материалы XXIX всероссийской научно-технической конференции «Проблемы эффективности и безопасности функционирования автоматизированных систем управления и связи (информационных систем)». Ч. 4. – Серпухов: ИПК Серпуховского ВИ РВ, 2010. – 303 с.

292. Жук А.П., Баркетов С.В., Сазонов В.В. Вариант помехоустойчивой хаотической системы передачи информации/ Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – 256 с.

293. Жук А.П., Голубь Ю.С., Иванов А.С. Методика стохастического формирования ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов/ Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – 256 с.

294. Жук А.П., Орёл Д.В. Повышение структурной скрытности сигналов спутниковых радионавигационных систем для предотвращения имитации навигационных сигналов/ Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – 256 с.

295. Жук А.П., Иванов А.С. Особенности построения и функционирования системы передачи информации хаотическими сигналами/ Сборник научных трудов. Вып. 27. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. – 372 с.

296. Жук А.П., Сазонов В.В. Разработка методики синтеза ансамблей дискретных ортогональных в усиленном смысле сигналов для коротковолновых систем радиосвязи/ Труды 16 Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2010). Т.2. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2010. – С. 1703.

297. Жук А.П., Иванов А.С., Голубь Ю.С. Повышение структурной скрытности систем передачи информации с кодовым разделением каналов/ Труды 16 Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2010). Т.2. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2010. – С. 1703.

298. Жук А.П., Шилов С.В. Анализ угроз безопасности информации, передаваемой в асимметричных спутниковых системах/ Труды 16 Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2010). Т.2. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2010. – С.1703.

299. Жук А.П., Иванов А.С. Вариант повышения структурной скрытности системы передачи информации с кодовым разделением каналов/ Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов–на–Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. -348 с.

300. Жук А.П., Иванов А.С., Орел Д.В. Стохастический способ передачи информации в системах сотовой подвижной связи с кодовым разделением каналов/ Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. – 348 с.

301. Жук А.П., Раджабов З.Г., Орел Д.В. Моделирование процесса передачи информации в защищённых глобальных спутниковых радионавигационных системах/ Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического

университета связи и информатики. – Ростов–на–Дону: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. -348 с.

302. Жук А.П., Иванов А.С. Способ формирования стохастических систем многофазных ортогональных сигналов для систем передачи информации с кодовым разделением каналов/ Труды Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2011). Т.2. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2011. – 2545 с.

303. Жук А.П., Орел Д.В. Алгоритм формирования систем квазиортогональных сигналов для глобальных спутниковых радионавигационных систем/ Труды Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2011). Т.3. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2011. – 2545 с.

304. Жук А.П., Олейников А. А. Способ передачи информации на основе хаотически формируемых ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов/ Моделирование производственных процессов и развитие информационных систем: Сборник материалов III международной научно-практической конференции / СтГАУ. – Ставрополь: Бюро новостей, СтГАУ, 2012. - 315 с.

305. Жук А.П., Орел Д.В. Вариант оценки помехозащищённости спутниковых радионавигационных систем с повышенной структурной скрытностью навигационных сигналов/ Труды 18 Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2012). Т.3. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2012. – 2162 с.

306. Жук А.П., Жук Е.П. Метод отбора кандидата на должность специалиста по защите информации/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ПГУТИ. Выпуск 12 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2012. – 81 с.

307. Жук А.П., Трошков А.М., Трошков М.А., Жук Е.П. О возможности использования мультибиометротопографии мышц, сосудов и нервов подошвы человека для его биометрической аутентификации/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ПГУТИ. Выпуск 12 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2012. – 81 с.

308. Жук А.П., Писаренко М.С. Современные задачи совершенствования системы эксплуатации разнотипного телекоммуникационного оборудования/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ПГУТИ. Выпуск 12 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2012. – 81 с.

309. Жук А.П., Жук Е.П., Трошков А.М., Трошков М.А. Исследование применения мульти-многофакторных биометрических характеристик аутентификации личности и криптографическая защита/ Материалы XII Международной научно-практической конференции «ИБ-2012». Ч. II. Материалы II Всероссийской молодежной конференции «Перспектива -2012». –Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. -222 с.

310. Жук А.П., Сазонов В.В., Галкин И.В. Оценка криптографической стойкости защищённой системы передачи информации с ортогональными сигналами./ Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.

311. Жук А.П., Сазонов В.В., Топкин Е.В. Влияние диагоналей эрмитовой матрицы на спектральные свойства ансамбля дискретных ортогональных в усиленном смысле сигналов./ Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.

312. Жук А.П., Скляр Г.А. Повышение защищённости информации в кабинете руководителя предприятия./ Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.

313. Жук А.П., Черняк З.В. Расчёт основных характеристик ансамбля сигналов в матричной системе компьютерной математики MATLAB 7.0./ Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической

конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовский). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.

314. Жук А.П., Сазонов В.В. Алгоритм стохастического формирования ансамблей дискретных ортогональных сигналов./ Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовский). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.

315. Жук А.П., Сазонов В.В., Шиянов А.В. Система передачи информации хаотическими сигналами./ Международная научно-практическая конференция «ТЕЛЕКОМ-2007». Труды конференции.- Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2007. – 414 с.

316. Жук А.П., Сазонов В.В. Вариант требований, накладываемых на характеристики сигналов переносчиков в декаметровых системах радиосвязи./ Международная научно-практическая конференция «ТЕЛЕКОМ-2007». Труды конференции. - Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2007. –414 с.

317. Жук А.П., Покидов А.В., Шилов С.В. Анализ методов технического взлома почтовых серверов с WWW – интерфейсом./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.

318. Жук А.П., Орел Д.В. Рекомендации по повышению защищенности информации в системе сотовой подвижной радиосвязи стандарта CDMA-2000./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.

319. Жук А.П., Орел Д.В. Исследование безопасности спутниковой сетевой радионавигационной системы GPS NAVSTAR./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.

320. Жук А.П., Шиянов А.В., Иванов А.С. Повышение помехозащищенности в беспроводных компьютерных сетях./ Безопасность информационных

систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.

321. Жук А.П., Черняк З.В. Оценка степени изменения значений корреляционных функций в зависимости от структур дискретных ортогональных сигналов./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.

322. Жук А.П., Шилов С.В. Защита конфиденциальных параметров пользователей в асимметричных спутниковых системах./ Материалы 10 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 287 с.

323. Жук А.П., Пашинцев В.П., Сазонов В.В., Солчатов М.Э. Влияние боковых пиков корреляционных функций широкополосных сигналов на помехоустойчивость их приёма в двухлучевых каналах связи./ Материалы 10 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 287 с.

324. Жук А.П., Черняк З.В., Сазонов В.В. О целесообразности использования ортогональных ансамблей сигналов с изменяющейся размерностью в системе CDMA./ Материалы 10 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 287 с.

325. Жук А.П., Сазонов В.В., Шиянов А.В., Иванов А.С. Повышение помехозащищённости систем радиосвязи с кодовым разделением каналов./ Материалы 10 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 287 с.

326. Жук А.П., Орёл Д.В. Повышение структурной скрытности спутниковых радионавигационных систем с кодовым разделением каналов./ Решетнёвские чтения: Материалы XIII Международной научной конференции, посвящённой 50-летию Сибирского государственного аэрокосмического университета им. М.Ф. Решетнёва. – Красноярск: Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2009. – Ч. 1. – С. 145-146.

327. Жук А.П., Орёл Д.В. Исследование корреляционных характеристик расширяющих последовательностей сигналов с кодовым разделением каналов систем спутниковой радионавигации./ Решетнёвские чтения: Материалы XIII Международной научной конференции, посвящённой 50-летию Сибирского государственного аэрокосмического университета им. М.Ф. Решетнёва. – Красноярск: Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2009. – Ч. 1. – С. 154-155.

328. Жук А.П., Орёл Д.В. К вопросу защищённости спутниковых радионавигационных систем./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на физико-математическом факультете: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского гос. ун-та (7-30 апреля 2009 г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.

329. Жук А.П., Иванов А.С. Об использовании ансамблей сигналов с улучшенными корреляционными свойствами в беспроводных компьютерных сетях./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на физико-математическом факультете: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского гос. ун-та (7-30 апреля 2009 г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.

330. Жук А.П., Шиянов А.В. О взаимосвязи боковых диагоналей симметрической матрицы с координатами её собственных векторов./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на физико-математическом факультете: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского гос. ун-та (7-30 апреля 2009 г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.

331. Жук А.П., Черняк З.В. Вариант уменьшения межканальных помех в системе с кодовым разделением пользователей./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на физико-математическом факультете: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского гос. ун-та (7-30 апреля 2009 г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.

332. Жук А.П., Иванов А.С. Стохастический способ защиты информации в системах сотовой связи./ Материалы 55-й научно-методической конференции

«Университетская наука - региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – 168 с.

333. Жук А.П., Голубь Ю.С. Повышение конфиденциальности передаваемой информации в системах передачи информации с кодовым разделением каналов./ Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». Ч. 2. – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – 168 с.

334. Жук А.П., Иванов А.С. Применение хаотических сигналов в системах передачи информации./ Проблемы развития и совершенствования инфотелекоммуникационных систем. Материалы XXIV научно-технической конференции 25-26 ноября 2009 года. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. -60 с.

335. Жук А.П., Орел Д.В. Алгоритм доступа к защищённому навигационному спутниковому сигналу./ Материалы Международной научно-практической конференции; Институт Дружбы народов Кавказа. Ч. 2. –Ставрополь: РИО ИДНК, 2011. -318 с.

336. Жук А.П., Иванов А.С. Оценка корреляционных свойств систем многофазных ортогональных сигналов./ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». - Ставрополь: Издательско-полиграфический центр «Фабула», 2011. -158 с.

337. Жук А.П., Орел Д.В. К вопросу моделирования стохастических систем квазиортогональных сигналов./ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». - Ставрополь: Издательско-полиграфический центр «Фабула», 2011. -158 с.

338. Жук А.П., Орел Д.В., Раджабов З.Г. Моделирование процесса передачи информации в глобальных спутниковых радионавигационных системах./ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука- региону».- Ставрополь: Издательско-полиграфический центр «Фабула», 2011.-158 с.

339. Жук А.П., Иванов А.С. Система передачи информации с кодовым разделением каналов и совмещенной процедурой кодирования и модуляции./ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука -



региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. -158 с.

340. Жук А.П., Жук Е.П. Стохастический способ передачи информации./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: ИИЦ «Фабула», 2012. -262 с.

341. Жук А.П., Жук Е.П. Метод получения кодовых последовательностей для перспективных защищенных спутниковых радионавигационных систем/ Системы управления и связи. – №1(17). – С. 12-14.

342. Жук Е.П., Сазонов В.В. Повышение эффективности использования сотовых систем подвижной радиосвязи с кодовым уплотнением./ Материалы IX-й научно-технической конференции «Вузовская наука – северо-кавказскому региону». Том 1. – Ставрополь: СЕВКАВГТУ, 2005. –360с.

343. Жук Е.П., Аносова А.А. Электронные средства поддержки учебного процесса по дисциплине «Системы и сети передачи информации»./ Проблемы обеспечения целостности учебно-воспитательного процесса. Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону», посвященной 75-летию Ставропольского государственного университета. –Ставрополь: СГУ, 2006. - 376 с.

344. Жук Е.П., Курасова А.В. Компьютерное моделирование как средство повышения эффективности учебного процесса./ Проблемы обеспечения целостности учебно-воспитательного процесса. Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону», посвященной 75-летию Ставропольского государственного университета. –Ставрополь: СГУ, 2006. - 376 с.

345. Жук Е.П., Лукьянова М.В. Реализация лично ориентированного подхода к подготовке специалистов в области информационной безопасности./ Проблемы обеспечения целостности учебно-воспитательного процесса. Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука -

региону», посвященной 75-летию Ставропольского государственного университета. –Ставрополь: СГУ, 2006. - 376 с.

346. Жук Е.П., Сазонов В.В. Влияние психологического отбора абитуриентов высших учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов области информационной безопасности./ Современные педагогические технологии в военном вузе: Материалы С 56 межвуз. науч. –метод. конф: Часть 1 / Новочерк. высш. командное училище связи. - Новочеркасск, 2006. – 240 с.

347. Жук Е.П., Сазонов В.В., Авдеенко С.И. Повышение структурной скрытности сигналов в помехоустойчивых системах связи./ Научно-инновационные достижения ФМФ в области физико-математических и технических дисциплин. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону». –Ставрополь: Ставропольское книжное издательство, 2007. – 490с.

348. Жук Е.П. Гуманизация образовательного процесса при подготовке специалистов в области защиты информации./ Развитие личности как стратегия гуманизации образования. Материалы VI межрегиональной научно-практической конференции / Под ред. Е.Н. Шиянова, Н.Г. Сикорской. – Ставрополь: СКСИ, 2007. – 258 с.

349. Жук Е.П., Иванов А.С. Система передачи информации с кодовым разделением каналов и совмещенной процедурой кодирования и модуляции./ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». –Ставрополь: Ставропольское книжное издательство, 2011. – 480 с.

350. Жук Е.П., Суховой Д.Н. Оценка коммуникативных качеств личности специалиста по защите информации./ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». –Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.

351. Жук Е.П., Треглазов СФ. Значение коммуникабельности для специалиста по защите информации./ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». –Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.

352. Жук Е.П., Чиркина А.А. Исследование профессиональной пригодности будущих специалистов по защите информации./ Материалы 57-й научно-

методической конференции «Университетская наука - региону». –Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.

353. Жук Е.П., Сотник Е.Л. Влияние человеческого фактора на защиту информации./ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». –Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.

354. Жук Е.П., Лохов В.А. Особенности изучения дисциплины «Метрология» в ставропольском государственном университете/ Материалы 8 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2006. – 350с.

355. Жук Е.П., Сазонов В.В., Галкин И.В., Марченко Е.А. Вариант схемотехнического моделирования системы радиосвязи/ Материалы VIII международной научно-практической конференции «Информационная безопасность», часть 2. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2007. - 376 с.

356. Жук Е.П., Реализация личностно-ориентированного подхода при подготовке военных специалистов в области телекоммуникаций/ Сборник научных статей Ставропольского военного института связи ракетных войск. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. – 280 с.

357. Жук Е.П., Иванов А.С. Система передачи информации с кодовым разделением каналов и совмещенной процедурой кодирования и модуляции/ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: Ставропольское книжное издательство, 2011. – 480 с.

358. Жук Е.П., Суховой Д.Н. Оценка коммуникативных качеств личности специалиста по защите информации/ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.

359. Жук Е.П., Треглазов СФ. Значение коммуникабельности для специалиста по защите информации/ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.

360. Жук Е.П., Чиркина А.А. Исследование профессиональной пригодности будущих специалистов по защите информации/ Материалы 57-й научно-

методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.

361. Жук Е.П., Сотник Е.Л. Влияние человеческого фактора на защиту информации/ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.

362. Жук Е.П., Жук А.П., Трошков А.М. Способ передачи информации с псевдослучайной перестройкой формы сигналов для систем связи с кодовым разделением каналов/ Материалы XII Международной научно-практической конференции «ИБ-2012», Ч 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. – 346 с.

363. Жук Е.П., Исследование применения мультимногофакторных биометрических характеристик аутентификации личности и криптографическая защита/ Материалы XII Международной научно-практической конференции «ИБ-2012», Ч II. Материалы II Всероссийской молодежной конференции «Перспектива - 2012» – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. – 222 с.

364. Касимов Р.И., Демурчев Н.Г. Анализ проблемы структурирования и поиска информации в реляционных хранилищах данных./ Материалы II международной научно-технической конференции «Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании (Инфоком-3)», 2008г.

365. Касимов Р.И. Подходы к построению аналитическо-поисковых систем в автоматизированных информационных системах/ Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции "Теоретические и прикладные вопросы современных информационных технологий», 2008г.

366. Касимов Р.И. Оптимизация процесса доступа пользователя к данным в информационно-аналитических системах на основании журнала действий./ 54- Научно-методическая конференция преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука-региону». - Ставрополь: Изд-во СГУ. 2009. ч.2. – С.55-57.

367. Касимов Р.И., Демурчев Н.Г. Математическая модель информационно-аналитической системы регионального государственного управления/ Вестник Ставропольского государственного университета. – №63, 2009. – С.132-138.

368. Касимов Р.И. Использование журнала для повышения эффективности функционирования информационно-аналитической системы/ VII

Всероссийская научно- практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и современные информационные технологии» - Томск: Изд-во СПБ Графикс. Часть 2. 2009. - С.165-167.

369. Касимов Р.И., Демурчев Н.Г. Оптимизация времени доступа в информационно-аналитической системе на основании данных журнала операций/ Научный журнал «Вестник СГУ». - 2010. – №70(5). – С. 70-79.

370. Касимов Р.И. Использование цепей Маркова для прогнозирования действий пользователя в информационно-аналитических системах/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». - Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2010. - С. 118-121.

371. Касимов Р.И. Разработка модели комплекса средств автоматизации «Система-112» региона на основе облачных технологий/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57 научно-методической конференции "Университетская наука - региону" (3 - 30 апреля 2012 г.). Часть 1. - Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2012. - С. 95-99.

372. Касимов Р.И., Федоров С.А. К вопросу о проектировании системы поддержки принятия решений «Система-112»/ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57 научно-методической конференции «Университетская наука – региону» (3 - 30 апреля 2012 г.). Часть 1. - Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2012. - С. 99-100.

373. Кияшко Е.С. Криптографические приложения эллиптических кривых/ Материалы 53-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». - Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008.

374. Кияшко Е.С. Методы сложения чисел на эллиптической кривой/ Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009.

375. Копытов В.В., Чайка Ю.Д. Экспериментальное исследование стохастических колебаний связанных нелинейных осцилляторов/ Тематический научно-технический сборник №1 .- Ставрополь: СВВИУС, 1983 г. с. 33-44.

376. Копытов В.В., Мухин В.И. Выбор показателей эффективности для оценки качества формирования шумовых помех/ Проблемы развития спутниковой связи. - М: МНИИРС 1989 г. с. 23-24.

377. Копытов В.В., Золотарев И.И. Генераторы стохастических колебаний СВЧ диапазона/ Материалы 73 НТК РВСН М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1990 г. с. 156-159.

378. Копытов В.В., Золотарев И.И. К вопросу о помехоустойчивости каналов связи космических систем информационного обеспечения/ Материалы 73 НТК РВСН М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1990 г. с. 122-124.

379. Копытов В.В., Золотарев И.И. О структуре сигналов в каналах передачи данных разведывательно-информационных систем воздушного и космического базирования перспективной ПРО США/ Научно-методические материалы М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1990 г. С. 96-101.

380. Копытов В.В., Золотарев И.И. Анализ способов создания помех спутниковым системам связи/ Научно-методические материалы Научно-методические материалы М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1990 г. С. 123-134.

381. Копытов В.В., Мухин В.И., Стецко А.Я. Об одном подходе к оптимизации вида шумовой помехи радиолиниям со сложными сигналами/ Материалы 74 НТК РВСН М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1991 г. с. 63-64.

382. Копытов В.В., Мухин В.И., Савищева М.В. Оптимизация шумовой помехи радиолиниям с ППРЧ/ Материалы 74 НТК РВСН М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1991 г. с. 64-65.

383. Копытов В.В., Мамай А.М., Швецов И.И., Ильин С.А. Адаптивная система синхронизации кодека самоортогонального сверточного кода/ Материалы VII НТК.- Ставрополь, СВВИУС, 1993 г. с. 26-27

384. Копытов В.В., Мамай А.М., Швецов И.И., Ильин С.А. Методы защиты от мощных импульсных помех/ Материалы VII НТК. - Ставрополь, СВВИУС, 1993 г. с. 27-28.

385. Копытов В.В., Мамай А.М., Швецов И.И., Ильин С.А. О некоторых особенностях построения частных моделей радиоэлектронного подавления пакетных радиосетей КВ диапазона/ Материалы НТК. I Всероссийская конференция Воронеж, 1993 г. с. 72-76.

386. Копытов В.В., Мамай А.М., Швецов И.И., Ильин С.А. Канальный контроллер для систем пакетной радиосвязи/ Материалы НТК. I Всероссийская конференция Воронеж, 1993 г. с. 79-82.

387. Копытов В.В., Сагдеев К.М., Швецов И.И. Применение адаптации по скорости передачи информации для повышения помехозащищенности УКВ радиосвязи/ Тематический научно-технический сборник №12. - Ставрополь, СВВИУС, 1994 г. С. 6-9.

388. Копытов В.В., Сагдеев К.М., Швецов И.И. Анализ методов обнаружения факта действия помех на входе приемника радиолинии/ Тематический научно-технический сборник №12. - Ставрополь, СВВИУС, 1994 г. С. 9-12.

389. Копытов В.В., Вершенник А.В., Ефременко А.А., Швецов И.И. О синхронизации генераторов стохастических колебаний внешним излучением/ Тематический научно-технический сборник №12. - Ставрополь, СВВИУС, 1994 г. С.12-15.

390. Копытов В.В., Швецов И.И. О новом подходе к борьбе с передатчиками одноразового использования/ Материалы VIII НТК.- Ставрополь, СВВИУС, 1994 г. с. 87-88.

391. Копытов В.В., Швецов И.И. О времени возникновения хаоса в неавтономных нелинейных динамических системах/ Тематический научно-технический сборник №13. - Ставрополь, СВВИУС, 1995 г. С.25-27 с.

392. Копытов В.В., Швецов И.И. К вопросу о времени наступления полного хаоса в неавтономных нелинейных динамических системах/ Материалы Международной НТШС. - Сочи-Теберда октябрь-март 1994-1995 г. С. 3-5.

393. Копытов В.В., Сагдеев К.М. Анализ существующей системы защиты УКВ радиосвязи от шумовых заградительных помех/ Материалы IX НТК.- Ставрополь, СВВИУС, 1995 г. с. 10-111.

394. Копытов В.В. «Использование сверточного самоортогонального кодека с перемежителем для повышения помехоустойчивости радиолиний со сложными сигналами/ Материалы IX НТК Ставрополь: СВВИУС 1995 г. с.81-82.

395. Копытов В.В., Предложения по использованию энергосети для передачи данных (команд) на пунктах управления/ Материалы IX НТК. - Ставрополь: СВВИУС 1995 г. с.140 -142.

396. Копытов В.В. Формирователь сетки эквидистантных частот/ Тематический научно-технический сборник №14. - Ставрополь СВВИУС 1996 г. С. 82-85.

397. Копытов В.В., Сагдеев К.М. Метод синтеза антенных решеток с заданной диаграммой направленности при ограничениях на раскрыв антенны/ Тематический НТС №15. - Ставрополь: СВВИУС, 1997 г. с.59-60.

398. Копытов В.В., Сагдеев К.М. Синтез заданной диаграммы направленности антенной решетки с учетом влияния земной поверхности/ Тематический НТС №15. - Ставрополь: СВВИУС, 1997 г. с. 56-58.

399. Копытов В.В., Сагдеев К.М. Пространственная селекция помех путем синтеза антенной решетки в вертикальной плоскости/ «Электроника» №3-4.-М: «Техно-сфера», 1997г. с.11-14.

400. Копытов В.В., Швецов И.И. Выбор модели генератора для исследования стохастических колебаний/ Тематический НТС №15. - Ставрополь: СВВИУС, 1997 г. 61-63 с.

401. Копытов В.В., Швецов И.И. Обоснование необходимости разработки автоматизированной системы контррадиопротиводействия./ Тематический НТС №15. - Ставрополь: СВВИУС, 1997 г. с. 64-65.

402. Копытов В.В., Малофеев А.О. К вопросу рационального использования физических характеристик канала связи/ Тематический НТС №16. - Ставрополь: СВВИУС, 1998 г. с.136-138.

403. Копытов В.В., Пикалов О.Г. Оценка скрытности объектов по характерным демаскирующим признакам/ Тематический НТС №17. - Ставрополь: СВВИУС, 1999. с.52-55.



404. Копытов В.В., Швецов И.И., Капшук А.И. Экспериментальное исследование явления синхронизации стохастических автогенераторов/ Сборник научных трудов № 18. - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000 г. С. 108-111.

405. Копытов В.В., Костенко К.С. Синтез аналоговой модели нелинейной динамической системы для исследования стохастических колебаний/ Сборник научных трудов № 18. - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000 г. С. 102-105.

406. Копытов В.В., Росенко А.П. Защита информации от утечки по побочным каналам излучений методом статистически необратимых преобразований/ Сборник трудов второго регионального ПНС «Информационная безопасность – Юг России» Таганрог 2000 г. с.199-201.

407. Копытов В.В., Пикалов О.Г. Моделирование дискретно-диффузного распространения радиоволн в ионосфере/ Математическое моделирование в научных исследованиях. Материалы ВНК Ставрополь, 2000 г. с. 191-195.

408. Копытов В.В., Костенко К.С. Синтез модели нелинейной динамической системы для исследования стохастических колебаний/ Математическое моделирование в научных исследованиях. Материалы ВНК Ставрополь: СГУ. 2000 г. с. 200-203.

409. Копытов В.В., Защита информации методом статистически необратимых преобразований/ Всероссийская НПК «Информационная безопасность в системе высшей школы». Новосибирск, 2000 г. с. 134-135.

410. Копытов В.В. Защита информации от перехвата по побочным каналам излучений методом статистически необратимых преобразований/ Информационные технологии в обучении, управлении и научных исследованиях. Материалы 45 НМК, Ставрополь: СГУ. 2001 г. с. 126-128.

411. Копытов В.В. Пути реализации элементной базы неавтономных нелинейных динамических систем/ Материалы XIV НТК. - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001 г. с. 61-62.

412. Копытов В.В., Пикалов О.Г. Оценка точности измерения углов прихода волны в декаметровом диапазоне волн/ Журнал радиоэлектроники РАН: электронный журнал. - 2001- №12. - <http://jre.cplire.ru/jre/dec01>.

413. Копытов В.В., Костенко К.С. Структура спектра квазипериодического колебания в системе связанных нелинейных осцилляторов/ Журнал радиоэлектроники. РАН: электронный журнал. - 2002- №5. - <http://jre.cplire.ru/jre/may02>.

414. Копытов В.В. Маскировка побочных каналов излучений методом статистически необратимого преобразования сигналов/ Сборник трудов НПК «Информационная безопасность». Таганрог: ТГРТУ, 2001 г. С. 120-121.

415. Копытов В.В., Молчанов А.С. Интернет-площадки как способ приобщения школьников к интернету/ Вторая Всероссийская научно-практическая конференция «Российская школа и интернет» Санкт-Петербург 21-23 ноября 2002 г. с.67-68.

416. Копытов В.В., Артамонов В.А. Организация локальной вычислительной сети университета с использованием АТМ технологий/ Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 47 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2002 г. с 106-109.

417. Копытов В.В., Самойленко М.А. Особенности построения тестовых программ по специальным дисциплинам/ Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 47 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2002 г. с 116-119.

418. Копытов В.В., Лепешкин О.М., Шульгин А.О., Демурчев Н.Г. Корреляционная модель системы безопасности распределенной вычислительной системы/ Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 47 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2002 г. с 120-122.

419. Копытов В.В., Росенко А.П. Проблема подготовки кадров в области информационной безопасности для единой открытой информационной среды региона/ Научная сессия МИФИ-2002. IX Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы информационной безопасности в системе высшей школы». Сборник научных трудов. М.: МИФИ, 2002 г. с. 148-151.

420. Копытов В.В., Росенко А.П. Особенности подготовки кадров в области защиты информации в Ставропольском государственном университете для

Северо-Кавказского региона/ Научная сессия МИФИ-2002. IX Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы информационной безопасности в системе высшей школы». Сборник научных трудов. М.: МИФИ, 2002 г. с. 145-148.

421. Копытов В.В. Маскировка информативных излучений вычислительных комплексов функционально связанными стохастическими помехами./ Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 46 научно-методической конференции «XXI век – век образования». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001 г. с. 197-199.

422. Копытов В.В. Методологические подходы к оценке эффективности стохастических помех, формируемых из полезных сигналов./ Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 46 научно-методической конференции «XXI век – век образования». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001 г. с. 199-201.

423. Копытов В.В., Костенко К.С. Синтез аналоговой модели связанных нелинейных колебательных контуров для исследования стохастических колебаний./ Тезисы докладов межведомственной НТК Новочеркасского ВИС (межведомственный). Новочеркасск: НВИС, 2000 г. с. 69-70.

424. Копытов В.В., Капшук А.И., Швецов И.И. Защита от шумовых заградительных помех методом синхронизации внешним излучением/ Москва: ЦВНИ МО РФ, 2001 Серия А. Выпуск №2(71) 25.4.01 инв. №А26919.

425. Копытов В.В., Костенко К.С. Энергетический спектр колебаний нелинейной динамической системы в закритической области/ Системи обробки інформації. Збірник наукових праць. Вип. 2(12). – Харків.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ, 2001. с. 80-83.

426. Копытов В.В. Методологические подходы к оценке эффективности стохастических помех/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи: Сб. научн. ст. / Ставропольский филиал ПГАТИ. - Ставрополь, 2001.- 72 С. 32-38.

427. Копытов В.В., Костенко К.С. Энергетический спектр помеховой составляющей стохастического колебания/ Тезисы докладов межрегиональной НТК в/ч 13991 г. Мирный (межрегиональный). Мирный: в/ч 13991 , 2001 г. с. 32-33.

428. Копытов В.В., Костенко К.С., Реунов А.С. Формирование шумовых сигналов усилителем с нелинейной нагрузкой/ Тематический научно-технический сборник, вып. 19. - Ставрополь: Изд-во ФРВИ РВ, 2001 г. С. 55-58.

429. Копытов В.В. Оценка эффективности стохастических помех, формируемых методом статистически необратимого преобразования сигнала/ Электромагнитная совместимость и имитационное моделирование инфокоммуникационных систем. – М.: Радио и связь, 2002 г. С. 219-227.

430. Копытов В.В., Костенко К.С., Мишин Д.Ю. Бифуркация удвоения периода частоты биений на двумерном торе в связанных нелинейных колебательных контура/ Электромагнитная совместимость и имитационное моделирование инфокоммуникационных систем. – М.: Радио и связь, 2002 г. С. 127-138.

431. Копытов В.В. Влияние параметров статистически необратимого преобразования сигнала на эффективность стохастических помех/ Электромагнитная совместимость и имитационное моделирование инфокоммуникационных систем. – М.: Радио и связь, 2002 г. С. 229-237.

432. Копытов В.В. Оценка помехоустойчивости формирователя прицельных по частоте стохастических помех/ Сборник научных трудов. - М: ВА им. Ф.Э. Держинского 2003 г. С. 123-134.

433. Копытов В.В. Оценка эффективности стохастических помех с учетом параметров статистически необратимого преобразования сигнала/ Сборник научных трудов. - М: ВА им. Ф.Э. Держинского 2003 г. С. 134-138.

434. Копытов В.В., Костенко К.С., Реунов А.С. Энергетический спектр помеховой составляющей стохастического колебания/ Сборник научных трудов №20 Ставрополь, ФРВИ РВ 2002 г. С. 26-29.

435. Копытов В.В., Шульгин А.О. АИС «Учебная часть» как этап развития единой информационной системы ВУЗа/ Проблемы физико-математических наук: материалы 48 научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд- во СГУ, 2003. С. 12-13.

436. Копытов В.В., Костенко К.С., Реунов А. С. Обоснование показателя эффективности способов формирования шумовых помех/ СБОРНИК НАУЧНЫХ

ТРУДОВ ФРВИ РВ. ВЫП. 19 (ВНУТРИВУЗОВСКИЙ). - СТАВРОПОЛЬ: ФРВИ РВ, 2001 Г. С. 53-55.

437. Копытов В.В., Костенко К.С., Реунов А. С. Формирование шумовых сигналов усилителем с нелинейной нагрузкой/ СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ФРВИ РВ. ВЫП. 19. - СТАВРОПОЛЬ: ФРВИ РВ, 2001 Г. С. 55-58.

438. Копытов В.В., Лепешкин О.М., Дасаев Р.Р., Демурчев Н.Г., Шульгин А.О., Гусев А.И. Корреляционная модель системы безопасности распределенной вычислительной системы/ Инв. №В5489 серия Б. Выпуск № 65. – М.: ЦВНИ МО РФ, 2003 г.

439. Копытов В.В., Белозеров В.С. Демурчев Н.Г. Шульгин А.О. Основные этапы развития автоматизированной информационной системы Ставропольского государственного университета/ Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 29.09-02.10.2004)/Рекол.: В.И. Солдаткин (пред.) и др.; - РГИОО.- М.: Рособразование, 2004 г. С. 25-27.

440. Копытов В.В., Ищенко В.М., Колесникова М.Е. Создание на базе Ставропольского государственного университета регионального центра Минобразования России по мониторингу системы послевузовского образования «Аспирантура (докторантура) – диссертационный совет»/ Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 29.09-02.10.2004)/Рекол.: В.И. Солдаткин (пред.) и др.; - РГИОО.- М.: Рособразование, 2004 г. с. 46-47.

441. Копытов В.В., Прокофьева М.С. Компьютерные учебно-методические комплексы Ставропольского государственного университета/ Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 29.09-02.10.2004)/Рекол.: В.И. Солдаткин (пред.) и др.; - РГИОО.- М.: Рособразование, 2004 г. с. 226-227.

442. Копытов В.В., Белозеров В.С., Демурчев Н.Г., Шульгин А.О. Основные этапы развития автоматизированной информационной системы Ставропольского государственного университета/ Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.-М.: Рособразование, 2004 г.- с. 25-27.

443. Копытов В.В., Демурчев Н.Г. Шульгин А.О. Система мониторинга качества образования Ставропольского государственного университета./ Проблемы образования в области информационной безопасности: сборник трудов межвузовской научно-методической конференции / Москва, 17-18 ноября 2004 года. – М.: ИКСИ Академии ФСБ России, 2004 г. с. 45-48.

444. Копытов В.В., Демурчев Н.Г. Проблемы обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем учебных заведений на различных этапах жизненного цикла./ Информационные технологии в образовании, технике и медицине: Материалы международной конференции. В 3-х т. Т.3./ ВолгГТУ. – Волгоград, 2004 г. с.33-34.

445. Копытов В.В., Демурчев Н.Г. Выбор метода оценки эффективности системы обеспечения информационной безопасности автоматизированной информационной системы./ Информационные и коммуникационные технологии в обучении, управлении и научных исследованиях: Материалы 50 научно-методической конференции «Университетская наука – региону».- Ставрополь: Изд-во СГУ, 2005 г. с. 15-17.

446. Копытов В.В., Демурчев Н.Г. Применение формальных моделей управления доступом при проектировании автоматизированных информационных систем вузов./ Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.-М.: Рособразование, 2005 г. с.25-27.

447. Копытов В.В. Информатизация органов муниципального самоуправления как фактор эффективного развития региона./ Сборник статей Всероссийской научной конференции "Наука и устойчивое развитие"- Нальчик: Изд-во М. и В. Котляровых, 2008. - 380 с. С.76-80.

448. Копытов В.В., Лепешкин О.М. Формирование профильно-специализированных компетенций на основе виртуальных средств обучения/ Воронеж: ВГПУ. 2008 стр. -67-69 с.

449. Копытов В.В., Демурчев Н.Г. Применение аналитических информационных систем для повышения эффективности управления вузом./ Сборник материалов II Всероссийская научно-практическая конференция "Информационная среда вуза XXI века. 2008. с.150.

450. Копытов В.В., Ильина Н.П., Брановский Ю.С. Реализация проекта "Разработка программ и учебно-методических материалов для подготовки студентов в области использования цифровых образовательных ресурсов" в Ставропольском государственном университете./ Материалы региональной научно-практической конференции «Информатизация системы образования. Идеи опыт перспективы» Ставрополь. 2008 г. с.3-11.

451. Копытов В.В., Сидорчук А.В. Обзор существующих методов оценки качества генераторов псевдослучайных последовательностей/ 54-Научно-методическая конференция преподавателей и студентов СГУ "Университетская наука-региону" - Ставрополь: Изд-во СГУ. 2009. ч.2. - С.4-6.

452. Копытов В.В., Науменко В.В. Применение среды радикалов как подхода по описанию административных регламентов органов государственного управления/ Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность» - Таганрог: Изд-во ГТИ ЮФУ, 2010. - С. 61-66.

453. Копытов В.В., Науменко В.В. Применение процессного подхода для оценки административных регламентов на основе среды радикалов с учетом требований системы менеджмента качества./ 56 научно-методическая конференция "Университетская наука - региону" - Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – С. 125-128.

454. Кузьминов Ю.В., Тимошкин А.И. Линейный рекуррентный регистр с улучшенными статистическими свойствами выходной последовательности/ Сборник научных трудов. Выпуск 20. – Ставрополь: Филиал РВИ РВ, 2002 – 120с. (внутривузовский) С.44-46.

455. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Повышение помехозащищенности широкополосной системы связи на основе использования объединенных ансамблей числовых последовательностей/ Проблемы обеспечения эффективности и устойчивости функционирования сложных технических систем. XXIV межведомственная научно-техническая конференция. Серпухов. 2005. -270с. с. 174-177.

456. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Обзор проблем обеспечения безопасности сетей беспроводной передачи данных./ Проблемы комплексного обеспечения защиты информации и совершенствования образовательных технологий подготовки специалистов в области информационной

безопасности. V межведомственная научно-техническая конференция. Краснодар. 2005. Сборник трудов. Том 1.-338с. с. 147-148.

457. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Применение ансамблей объединенных числовых последовательностей в широкополосных системах связи./ Проблемы комплексного обеспечения защиты информации и совершенствования образовательных технологий подготовки специалистов в области информационной безопасности. V межведомственная научно-техническая конференция. Краснодар. 2005. Сборник трудов. Том 1.-338с. с. 215-218.

458. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Применение теории конечных полей для формирования управляющих последовательностей в системах связи с расширенным спектром/ 23 сборник научных трудов, СВИС РВ, 2005 с. 99 – 101.

459. Кузьминов Ю.В., Антонов В.В., Павлюк Д.Н. Путь повышения вероятности своевременной передачи сообщений по декаметровым каналам/ Сборник депонированных рукописей ЦСИФ МО Деп.17.01.06, инв В6159, СРДР, сер.Б, вып.74, 2006.

460. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Обобщенная методика формирования остатков от полиномов по двойному модулю/ Сборник депонированных рукописей ЦСИФ МО Деп.17.01.06, инв В6171, СРДР, сер.Б, вып.74, 2006.

461. Кузьминов Ю.В., Бибарсов М.Р., Касьяненко Н.Г. Анализ частотных характеристик трансверсального фильтра в условиях приема широкополосных сигналов/ Сборник депонированных рукописей ЦСИФ МО Деп.17.01.06, инв В6170, СРДР, сер.Б, вып.74, 2006.

462. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Путь повышения помехозащищенности физического уровня сетей подвижной радиосвязи/ Материалы межвузовской научно-технической конференции «Развитие средств и комплексов связи. Подготовка специалистов связи». Новочеркасск, 25 ноября 2005 г. с. 167-169.

463. Кузьминов Ю.В. Обоснование требований к параметрам ансамблей дискретных последовательностей, применяемых в цифровых системах связи с подвижными объектами/ Сборник научных статей по материалам 2-й международной НПК «Информационные системы, технологии и модели управления производством» (Ставрополь, СГАУ, 18-19 июня 2006 г.) 128 стр. с. 108-111.



464. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И., Антонов В.В. Алгоритм формирования остатка от произведения чисел по произвольному модулю./ Материалы IX международной НПК «Информационная безопасность», Таганрог, 3-7 июля 2007 г. Часть 2, 290 стр. с.64-66.

465. Кузьминов Ю.В., Мишин Д.Ю., Трегубова Т.А., Антонов В.В. Задача оптимизации ширины спектра передаваемого сигнала для защиты радиолиний УКВ диапазона от систем разведки из космоса./ Материалы IX международной НПК «Информационная безопасность», Таганрог, 3-7 июля 2007 г. Часть 2, 290 стр. с.5-8.

466. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. К вопросу синтеза ансамблей многозначных ортогональных сигналов с улучшенными автокорреляционными свойствами./ Сборник тезисов XV международной НПК «Радиолокация, навигация, связь», 14-16.04.2009, г. Воронеж, 880 стр. С. 1-10.

467. Кузьминов Ю.В., Мишин Д.Ю. Параллельные вычисления на графических процессорах как источник угроз беспроводным сетям высших учебных заведений./ Педагогическая наука и практика-региону: материалы XI региональной НПК (29.04.09, г. Ставрополь, СГПИ), 180 стр. С. 74-78.

468. Кузьминов Ю.В., Мишин Д.Ю., Мишин Ю.Г. Программный комплекс определения готовности абитуриентов к процессу обучения в вузе./ Педагогическая наука и практика-региону: материалы XI региональной НПК (29.04.09, г. Ставрополь, СГПИ) 180 стр. С. 84-87

469. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И., Мишин Д.Ю. К вопросу повышения помехоустойчивости систем подвижной радиосвязи с кодовым разделением абонентов./ XVI международная НПК «Радиолокация, навигация, связь» (13-15 апреля 2010 г., г. Воронеж) 1080 стр. с. 973-979.

470. Кузьминов Ю.В., Павлюк Д.Н., Коленко Ю.В. О некоторых новых свойствах функции следа./ IV Международная НПК «Инфоком-4: инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании», 320 стр. с 28-31.

471. Кузьминов Ю.В. Определение максимального размера алфавита ансамблей многозначных дискретных последовательностей в цифровых системах радиосвязи с подвижными абонентами/ 24 сборник научных трудов, СВИС РВ, 2006, 90 стр. С. 65-68.

472. Кузьминов Ю.В. Параллельные вычисления на графических процессорах и их применение в среде Matlab./ Всероссийская с международным участием конференция «Технологическое образование и устойчивое развитие региона» (28-29 октября 2010 г., Новосибирск, НГПУ), 240 стр. С. 142-145.

473. Кузьминов Ю.В. Алгоритм вычисления остатка по произвольному модулю от произведения двух чисел./ II-я Международная научная заочная конференция «Актуальные вопросы современной техники и технологии» (2 октября 2010 г., г. Липецк), 464 стр. С. 147-149

474. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Использование параллельных вычислений на графических процессорах в среде MatLab./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. С. 107-111.

475. Кузьминов Ю.В., Петренко В.И. Правило формирования ансамблей многозначных ортогональных дискретных последовательностей на основе производящих последовательностей линейной структуры./ Радиолокация, навигация, связь «RLNC 2012». XVIII международная научно-техническая конференция. 17-19 апреля 2012г. Воронеж. Том 1, 820 стр. С.582-588.

476. Лукьянцев А.Н. Социотехническая детерминанта культурогенеза/ Социально-гуманитарные знания. Вып. XI. – М. – Ставрополь: Изд-во «СтавБРЕНД», 2007. – 356 с.

477. Лукьянцев А.Н. Техногенная среда как фактор культурогенетического процесса./Материалы регионального научно-практического семинара: Философские и теорети-ко-методологические проблемы современного социально-гуманитарного знания, естествознания и технических наук: Сборник научных трудов. – Ставрополь: Изд-во СевКавГТУ, 2007. – 496 с.

478. Лукьянцев А.Н. Ценностный потенциал инновационных социальных технологий./ Социально-экономические и инновационные аспекты развития региона: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. – Ставрополь: Изд-во «Кавказский край», 2008. – 280 с.

479. Лукьянцев А.Н. Историко-философский анализ российской культурогенетики./Современные проблемы истории и философии науки: Сборник научных статей по материалам конференции. Вып. II. – М. – Ставрополь: Изд-во «Ставропольские новос-ти», 2008. – 194 с.

480. Лукьянцев А.Н. Глобализация инфосферы: философский анализ/ Философия науки, культуры, языка: Сборник научных статей. Вып. V. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 180 с.

481. Мандрица И.В. Совершенствование оценочных показателей деятельности предприятий (объединений) КЖД в условиях полного хозрасчета и самофинансирования./ Тезисы зонального семинара, г. Пенза, 1988 г.

482. Мандрица И.В. Повышение роли годового производственно-экономического плана предприятия КЖД в условиях интенсификации строительного производства./ Сборник научных трудов, ЛИЭИ, г. Ленинград, 1988 г.

483. Мандрица И.В., Бузырев В.В. Выбор модели хозяйствования для предприятий (объединений) КЖД в условиях полного хозрасчета и самофинансирования./ Тезисы докладов научно-практического семинара, г. Челябинск, 1989 г.

484. Мандрица И.В. Методические основы формирования комплексной годовой программы ПЖД АСК в новых условиях хозяйствования./ Автореферат кандидатской диссертации, г. Санкт-Петербург.

485. Мандрица И.В., Мандрица О.В. Развитие арендных отношений в строительстве Северо-Кавказского Региона (СКР)/ Тезисы 19 конференции СтПИ, г. Ставрополь, 1990г.

486. Мандрица И.В., Мандрица В.М. Работа автотранспорта и строительных подразделений в условиях арендных отношений./ Тезисы докладов Всесоюзной конференции, г. Суздаль, 1990 г.

487. Мандрица И.В., Мандрица В.М., Мандрица О.В. Управление АТП на основе гибких структур в условиях рынка./ Материалы научно-практической конференции, ЛДНТП, г. Санкт-Петербург, 1991 г.

488. Мандрица И.В., Мандрица О.В. Совершенствование организационной структуры арендных предприятий в условиях рынка./ Материалы научно-практической конференции, ЛДНТП. - Санкт-Петербург, 1991 г.

489. Мандрица И.В., Мандрица В.М. Региональная экономическая программа «Ставрополье»/ Материалы межвузовской краевой научно-практической конференции. - Ставрополь, 1993 г.

490. Мандрица И.В., Акинин П.В. Современные региональные социально-экономические проблемы Ставрополья как структурной составляющей Северного Кавказа./ Тезисы региональной научно-практической конференции «Северный Кавказ на пороге 21 века», г. Пятигорск, 1998 г.

491. Мандрица И.В., Немиров О.И., Гогуев Ю.В. Вмененный доход – перспектива рыночной реформы./ Сборник научных статей XLIII научно-методической конференции «Университетская наука региону», СГУ, Ставрополь, 1998 г.

492. Мандрица И.В., Мандрица О.В. Формирование концепции уставного капитала и принципы его диагностики./ Сборник научных статей XLIII научно-методической конференции «Университетская наука региону», СГУ, Ставрополь, 1998 г.

493. Мандрица И.В., Мандрица О.В. К вопросу о неплатежах и вексельном обращении./ Сборник научных статей XLIII научно-методической конференции «Университетская наука региону», СГУ, Ставрополь, 1998 г. – Ставрополь: СГУ, 1998, 205 с.

494. Мандрица И.В., Абрезов С.М. Структурирование стратегии управления инновационными проектами с недвижимостью./ Сборник научных статей XLIV научно-методической конференции «Университетская наука региону», СГУ, Ставрополь, 1999 г.

495. Мандрица И.В., Мандрица О.В. Проблемы развития стратегического управленческого учета в России./ Материалы XXXII научно-технической конференции СевКавГТУ, 2003– Ставрополь: СевКавГТУ, 2003. том 2 Экономика, 189 с.

496. Мандрица И.В. Стратегия коммерческого образовательного учреждения./ Материалы XI конференции, Северо-Кавказского социального института, 2004 г. - Ставрополь: СКСИ, 2004-212 с.

497. Мандрица И.В. Моделирование стратегии градообразования./ Материалы XII конференции Северо-Кавказского социального института, СКСИ, 2005 г. - Ставрополь: СКСИ, 2005-186 с.

498. Мандрица И.В. Экономико-правовые проблемы развития инвестиционно-строительного рынка./ Материалы IV межвузовской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых СевКавГТИ. - Ставрополь: СевКавГТИ, 2005-226 с.

499. Мандрица И.В. Проблемы организации инвестиционно-строительного рынка./ Материалы XXXV научно-технической конференции по результатам работы профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов Северо-Кавказского государственного технического университета за 2005 год. - Ставрополь: СевКавГТУ, 2006. Том второй. Общественные науки. Экономика -186 с.

500. Мандрица И.В. Противоречия и практика инвестиционно-строительного рынка (ИСП)./ Материалы IX региональной научно-технической конференции «Вузовская наука – Северо-Кавказскому региону». – Ставрополь: СевКавГТУ, 2005. том 3 Экономика, 169 с.

501. Мандрица И.В. Стратегия управления бизнес-потенциалом строительной компании/ Материалы VI межвузовской научно-практической конференции. - Ставрополь: СФ МГЭИ, 2006 – 167 с.

502. Мандрица И.В., Мандрица О.В. Проблемы экономической подготовки строителей в условиях развития арендных отношений/ Сборник СтПИ. - Ставрополь, 1991г.

503. Мандрица И.В., Акинин П.В. Зерновая биржа – механизм регулирования цен, «защиты» интересов бюджета России, регионов и участников зернового рынка/ Вестник Ставропольского Государственного Университета, выпуск №13, 1998г.

504. Мандрица И.В. Содержание процессов стратегического планирования/ Вестник СевКавГТИ. Сборник научных трудов преподавателей и аспирантов: Вып. VI. - Ставрополь: СевКавГТИ, 2006-288 с.

505. Мандрица И.В., Мандрица В.М., Мандрица О.В. Управление маркетингом/ РГЭУ «РИНХ». Учебное пособие. – Ростов–на- Дону., 2006. – 294 с.

506. Мандрица И.В. Новые формы инвестиционных источников в строительстве – Жилищно-накопительные кооперативы/ Профессиональный бухгалтер и аудитор Ставрополя. – Ставрополь, СТИБА, № 3, 2006, с. 40-46.

507. Мандрица И.В. Опыт и стратегические проблемы развития сберегательных касс/ Форум ЮФО «Реформа налогообложения и налогового контроля»: Сборник тезисов, докладов и статей - Ставрополь, 2007, 116 стр.

508. Мандрица И.В., Батрутдинов А.С., Гаделия Д.Г. Стратегические проблемы планирования инвестиционного развития строительного предприятия в сфере операций с недвижимостью/ Межвузовский сборник научных трудов «Строительный комплекс: экономика, управление, инвестиции» (выпуск 7) – СПб, СПбГУЭФ, 2007.

509. Мандрица И.В. Современные подходы к стратегии развития предприятия/ Межвузовский сборник научных трудов «Строительный комплекс: экономика, управление, инвестиции» (выпуск 7) – СПб, СПбГУЭФ, 2007.

510. Мандрица И.В., Бузырев В.В. Формирование договорной цены на строительную продукцию в условиях конкурентной среды/ Сборник научных трудов «Социально-экономические проблемы регионального развития» – СПб, СПбГУЭУ, 2007, 304 с.

511. Мандрица И.В. Адаптированный стратегический план строительной компании в современных рыночных условиях/ Сборник научных трудов «Социально-экономические проблемы регионального развития» – СПб, СПбГУЭУ, 2007, 304 с.

512. Мандрица И.В., Бузырев В.В. Формирование договорной цены на строительную продукцию в условиях конкурентной среды/ Сборник научных трудов «Актуальные проблемы управления инвестициями и имуществом в регионе. – СПб: СПбГУЭУ, 2007, 355 с.

513. Мандрица И.В., Филичкина Е.В. Проверка несостоятельности субъекта хозяйствования/ Социально-экономические и инновационные аспекты развития региона. – Кавказский край, 2008, 280 с.

514. Мандрица И.В., Байрамкулова Д. Обязательный аудит: международный опыт и отечественная практика/ Ставрополь: СевКавГТУ, 2008.

515. Мандрица И.В. К вопросу о факторах ценообразования в строительстве./ Материалы международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития российской и зарубежной теории и практики управления и учета»- Ставрополь: СевКавГТИ, 2006. 383 с.

516. Мандрица И.В. Новые формы инвестиционных источников в строительстве./ Материалы международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития российской и зарубежной теории и практики управления и учета»- Ставрополь: СевКавГТИ, 2006. 383 с.

517. Мандрица И.В. Содержательная классификация налогов РФ./ Международная научная конференция «Наука и технологии: актуальные проблемы 2007 г.». - Ставрополь: СевКавГТИ, 2007.

518. Мандрица И.В., Байрамкулова Д.М. Обязательный аудит: международный опыт и отечественная практика./ Современ проб методологии и организации бухгалтерского учета, экономического анализ и аудита в условиях перехода на МСФО и МСА: сбор научных статей I Межвузовской научно-практической конференции студентов, молодых ученых и преподавателей. – Ставрополь: СевКавГТУ, 2008.- 428 с.

519. Мандрица И.В., Мандрица И.И. Циклический подход в представлении данных финансового состояния отрасли (организации)./ Материалы международной научной конференции: Актуальные проблемы и инновации в экономике, управлении, образовании, информационных технологиях. - Ставрополь: СевКавГТИ, 2009, выпуск 5, том II, 170с.

520. Мандрица И.В., Мандрица И.И. Диагностика инновационности строительных предприятий./ Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы управления экономикой региона». - Санкт-Петербург: СПбГИЭУ, 2009, 438

521. Мандрица И.В., Мандрица О.В., Антонов В.В. Парадигма коррупции./ Материалы межрегиональной конференции: Актуальные вопросы права и правоприменения . - Ставрополь: СФ КУ МВД РФ и СЦ Социальных, общественно политических и криминологических исследований, 2009, 23 октября 2009 г.

522. Мандрица И.В., Мандрица О.В., Антонов В.В. Проблемы исследования коррупции в РФ./ Тезисы доклада на межрегиональную научно-практическую конференцию: Информационно-просветительская деятельность как ресурс противодействия коррупции, Правительство Ставропольского края, Ставропольская Краевая Организация Общества «Знание» России, СевКавГТУ, СГУ, 2009, 29 октября 2009 г.

523. Мандрица И.В. Математическое моделирование стратегии развития туристкой организации дестинации./ Материалы на Международную научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и преподавателей, посвященную 90-летию Кубанского государственного аграрного университета и 40-летию кафедры экономического анализа КубГАУ «Проблемы и перспективы развития теории и практики экономического анализа в России и зарубежом» Краснодар, 26 апреля 2011 года.

524. Мандрица И.В. О методах преподавания в условиях изменения образовательной парадигмы./ Материалы научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава посвященной Дню народного единства «Человек. Культура. Общество». - Ставрополь: Ставропольский институт бизнеса и технологий, 2011, 150.

525. Мандрица И.В., Мандрица О.В. Ранговый анализ инвестиционной привлекательности ведущих отраслей Краснодарского края./ Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Актуальные проблемы современной науки, СевКавГТИ, СевКавГТУ, ВНИИ МВД РФ в г. Ставрополе, 2-6 мая 2012 г. Кисловодск.

526. Мандрица И.В., Мандрица О.В. Собственный капитал в учете и отчетности компаний целевого и венчурного инвестирования в условиях модернизации экономики регионов./ Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Актуальные проблемы современной науки, СевКавГТИ, СевКавГТУ, ВНИИ МВД РФ в г. Ставрополе, 2-6 мая 2012 г. Кисловодск.

527. Мандрица И.В., Дорошевская Т.А. Теоретический аспект управления человеческим капиталом в инновационных организациях по вопросам его стимулирования и оценки/ Материалы IV Международной научно-практической



конференции «Моделирование производственных систем и совершенствование информационных технологий», 15 октября 2012, Ставрополь.

528. Москаленко А.С., Гречкин В.А. К вопросу о моделировании автоматизированной системы менеджмента качества ВУЗа./ Теоретические и прикладные вопросы современных информационных технологий: Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007. – 433 с.

529. Москаленко А.С., Коновалов С.С. Методика оценки степени соответствия бизнес-процесса функциональным требованиям./ Роль системотехники в инженерных исследованиях. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ. 2009. – С.18.

530. Москаленко А.С. Формализация модели системы стратегических целей и показателей в рамках системы мониторинга качества./ Материалы 55 научно-методической конференции преподавателей и студентов ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2010. –С. 125-128.

531. Москаленко А.С., Федоров С.А. Формализация требований к подсистеме поддержки принятия решений "Система-112"./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57 научно-методической конференции «Университетская наука – региону» (3 - 30 апреля 2012 г.). Часть 1. – Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2012. - С. 158-160.

532. Орел Д.В., Лепёшкин О.М., Звоник С.В. Использование нечёткой логики при построении моделей защиты информации в компьютерных системах./ Научно-инновационные достижения ФМФ в области физико-математических и технических дисциплин: Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Ставропольское книжное издательство, 2007. С. 343-344.

533. Орел Д.В., Скубицкий А.В. Методы аудита безопасности информационных систем./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции СГУ. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. С. 33-35.

534. Орел Д.В., Харечкин П.В. Модель поддержки принятия решений в интеллектуальной системе защиты информации./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции СГУ. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. С. 35-37.

535. Орел Д.В. Повышение помехозащищённости систем спутниковой радионавигации с кодовым разделением каналов./ Материалы III Всероссийской научной конференции молодых учёных, аспирантов и студентов «РОЛЬ СИСТЕМОТЕХНИКИ В ИНЖЕНЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ» - Таганрог, ТТИ ЮФУ, 2009. С. 11-12.

536. Орел Д.В. Повышение помехозащищённости систем спутниковой радионавигации с кодовым разделением каналов./ Материалы Международной научно-технической и научно-методической интернет-конференции в режиме off-line «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМОТЕХНИКИ». – Таганрог, 2009. С. 27-31.

537. Орел Д.В. Исследование корреляционных характеристик известных ансамблей ортогональных и квазиортогональных кодовых последовательностей./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук. Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. С. 143-145.

538. Орел Д.В. Обоснование необходимости повышения защищённости сигналов спутниковых радионавигационных систем./ Решетневские чтения: материалы XIV Междунар. науч. конф., посвящ. памяти генерал. конструктора ракет.-космич. систем академика М.Ф. Решетнева (10-12 нояб. 2010, г. Красноярск): в 2 ч. / под общ. ред. Ю.Ю. Логинова; Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. – Красноярск, 2010. – Ч. 2. С. 555-556.

539. Орел Д.В. Введение в состав спутниковых навигационных радиосигналов нового сигнала с повышенной структурной скрытностью/ Труды Северо-кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2010. С. 246-249.

540. Орел Д.В. Анализ угроз функционирования аппаратуры гражданских потребителей глобальных спутниковых радионавигационных систем/

Труды Северо-кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. С. 44-48.

541. Орел Д.В., Жук Ю.А., Иванов А.С. Стохастический способ передачи информации в системах сотовой подвижной связи с кодовым разделением каналов/ Труды Северо-кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. С. 154-157.

542. Орел Д.В., Жук А.П. Повышение структурной скрытности сигналов спутниковых радионавигационных систем для предотвращения имитации навигационных сигналов/ Информационное противодействие угрозам терроризма. 2011. № 16. С. 113-118.

543. Орел Д.В., Жук А.П. Способ повышения защищённости сигналов спутниковых радионавигационных систем с кодовым разделением каналов/ Экономическая эффективность аграрного предпринимательства: Коллективная монография / под общей ред. к.э.н., доцента Белкиной Е.Н. и к.э.н. Айдиновой А.Т. - Ставрополь: "Фабула", 2011. - С. 356-369.

544. Орел Д.В. Разработка устройства для осуществления защищённого информационного обмена в спутниковых радионавигационных системах с кодовым разделением каналов./ Сборник материалов международной научно-практической конференции "20 лет нового пути России"; Институт Дружбы народов Кавказа. - Ставрополь: РИО ИДНК, 2011. С. 486-487.

545. Орел Д.В. Повышение помехозащищённости спутниковых радионавигационных систем с кодовым разделением каналов./ Материалы I Всероссийской молодёжной конференции по проблемам информационной безопасности ПЕРСПЕКТИВА-2009. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2009. С. 227-230.

546. Орел Д.В., Жук А.П. К вопросу помехозащищённости спутниковых радионавигационных систем./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на ФМФ: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону». Часть II

Безопасность информационных систем и технологий. Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. С. 48-51.

547. Орел Д.В., Жук А.П. Повышение структурной скрытности спутниковых радионавигационных систем с кодовым разделением каналов./ Решетневские чтения: материалы XIII Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию Сиб. гос. аэрокосмич. ун-та имени академика М.Ф. Решетнева (10-12 нояб. 2009, г. Красноярск): в 2 ч.; под общ. ред. Ю.Ю. Логинова / Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. – Красноярск, 2009. – Ч. 1. С. 145-146.

548. Орел Д.В., Жук А.П. Исследование корреляционных характеристик расширяющих последовательностей сигналов с кодовым разделением каналов систем спутниковой радионавигации./ Решетневские чтения: материалы XIII Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию Сиб. гос. аэрокосмич. ун-та имени академика М.Ф. Решетнева (10-12 нояб. 2009, г. Красноярск): в 2 ч.; под общ. ред. Ю.Ю. Логинова / Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. – Красноярск, 2009. – Ч. 1. С. 154-156.

549. Орел Д.В., Жук А.П. Моделирование кодовых последовательностей для сигналов глобальных спутниковых радионавигационных систем с кодовым разделением каналов./ Материалы XVI Международной научно-технической конференции «Радиолокация Навигация Связь».

550. Орел Д.В., Жук А.П. Повышение структурной скрытности сигналов спутниковых радионавигационных систем для предотвращения имитации навигационных сигналов./ Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1 . – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. С. 167-171.

551. Орел Д.В., Жук А.П. Алгоритм формирования систем квазиортогональных сигналов для глобальных спутниковых радионавигационных систем./ Материалы XVII Международной научно-технической конференции «Радиолокация Навигация Связь». – Воронеж: НПФ «Саквее», 2011. С. 1920-1930.

552. Орел Д.В. Разработка программы для ПЛИС стохастического формирования систем ортогональных кодовых последовательностей./ Становление Молодой инновационной России. Перспективы и пути развития: материалы Региональной научно-практической on-line конференции / под ред. О.М. Голембиовской, И.А. Лагерева. – Брянск: БГТУ, 2012. С. 23-26.

553. Орел Д.В., Жук А.П. Вариант оценки помехозащищённости спутниковых радионавигационных систем с повышенной структурной скрытностью навигационных сигналов./ Материалы XVIII Международной научно-технической конференции «Радиолокация Навигация Связь». – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2012. С. 1843-1853.

554. Петренко В.И., Сныткин И.И. Аппаратные методы формирования элементов конечных полей./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.5. - Ставрополь, СВВИУС, 1987, с.97-99 (внутривузовский).

555. Петренко В.И., Сныткин И.И. Повышение помехозащищённости широкополосных систем связи на основе использования сигнально-кодовых конструкций с К-значным характером./ В сб. Пути повышения качества полигонной обработки перспективных ракетных комплексов и СБУС, в/ч 13991, 1989, с.118-119 (межвузовский).

556. Петренко В.И., Сныткин И.И. Программно-аппаратные методы и средства генерирования дискретных частотных сигналов на основе нелинейных рекуррентных последовательностей./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.7. - Ставрополь, СВВИУС, 1989, с.23-27 (внутривузовский).

557. Петренко В.И., Сныткин И.И. Некоторые теоретические аспекты формирования и обработки - многозначных сигнально-кодовых конструкций/ В сб. «Компьютерные методы исследования проблем теории и техники передачи дискретных сигналов по радиоканалам». - М.; Радио и связь, 1990, С.102 (всесоюзный).

558. Петренко В.И., Сныткин И.И. Основные направления использования бент-функций в системах передачи информации./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.7. - Ставрополь, СВВИУС. 1989, с.10-12 (внутривузовский).

559. Петренко В.И., Сныткин И.И. Новые сигнально-кодовые конструкции для систем передачи информации./ Тезисы докладов на XVII отраслевой НТК. - Воронеж, 1989, с.13. (тематический).

560. Петренко В.И. Основные свойства функции следа/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.5. - Ставрополь 1990, с.49-52 (внутривузовский).

561. Петренко В.И., Сныткин И.И. Помехозащищенные адаптивные системы связи с кодо-дискретно-частотными сигналами./ Тезисы докладов на всесоюзной НТК «Пути повышения помехоустойчивости систем и средств связи» ЦООНТИ «ЭКОС», Воронеж, 1989 с.14.

562. Петренко В.И., Сныткин И.И. Помехозащищенные адаптивные системы связи с составными нелинейными рекуррентными последовательностями./ Тезисы докладов на XVII отраслевой НТК. - Воронеж, 1989, с.14. (тематический).

563. Петренко В.И., Сныткин И.И. Корреляционные свойства многозначных линейных рекуррентных последовательностей максимальной длины/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.5. - Ставрополь, 1990, с. 10-14 (внутривузовский).

564. Петренко В.И., Сныткин И.И. Корреляционные свойства многозначных нелинейных рекуррентных последовательностей/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.5. -Ставрополь, 1990, с.30-33 (внутривузовский).

565. Петренко В.И., Сныткин И.И. Повышение помехозащищенности широкополосных систем связи на основе использования сигнально-кодовых конструкций с К-значным характером./ Тезисы докладов на НТК вида ВС СССР, в/ч 13991, 1989.

566. Петренко В.И., Сныткин И.И. Статистические характеристики взаимокорреляционных свойств новых сигнально-кодовых конструкций с k - значным характером./ Тезисы докладов на НТК РВ. - РВВКИУ РВ, 1989, с.90. (тематический).

567. Петренко В.И., Сныткин И.И. Методы быстрого вычисления свертки чисел аппаратными средствами./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.8.- Ставрополь, СВВИУС, 1990, с.20-23 (внутривузовский).

568. Петренко В.И., Сныткин И.И. Новый метод построения управляющих последовательностей./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.8. - Ставрополь, СВВИУС, 1990, с.24-26 (внутривузовский).

569. Петренко В.И., Сныткин И.И. Правила формирования и анализ корреляционных свойств некоторых ансамблей многозначных сигнально-кодовых конструкций./ Тезисы докладов на всесоюзной школе-семинаре АН СССР «Передача, обработка и отображение информации». - Теберда, 1990,- с.28-29. (всесоюзный).

570. Петренко В.И., Сныткин И.И. Использование многозначных нелинейных последовательностей для защиты информации./ Тезисы докладов на XVII военно-научной конференции КВВИУС. - К.; КВВИУС, 1990, с.226. (межвузовский).

571. Петренко В.И., Сныткин И.И. Построение новых систем управляющих последовательностей для защиты информации./ Тезисы докладов на Всесоюзной школе-семинаре АН СССР «Передача, обработка - и отображение информации». Теберда, 1990. С.18-19. (всесоюзный).

572. Петренко В.И., Сныткин И.И., Чипига А.Ф. Многозначные сигнально - кодовые конструкции с хорошими корреляционными свойствами./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.9. - Ставрополь, СВВИУС, 1991, с.20-21 (внутривузовский).

573. Петренко В.И. Нелинейные числовые последовательности для систем передачи специальной информации с псевдослучайным переключением рабочих частот./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.9. - Ставрополь, СВВИУС, 1991, с.41-42 (внутривузовский).

574. Петренко В.И., Гончаров Д.Г Быстрые алгоритмы решения теплицевых систем в задачах синтеза эквивалентного линейного регистра сдвига./ Тезисы докладов на V НТК СВВИУС. Ставрополь, 1991, С.52. (внутривузовский).

575. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Синтез нелинейных последовательностей для систем связи с ППРЧ./ В сб. Техника средств связи. Материалы XVIII НТК. Воронеж, НИИС, 1992, С.17 (отраслевой).

576. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Построение генераторов ключевого потока на основе многозначных нелинейных последовательностей./ В сб. Техника средств связи. Материалы XVIII НТК. Воронеж, НИИС, 1992, С.103-104 (отраслевой).

577. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Быстрый алгоритм формирования многозначных последовательностей по типу Касами./ Тематический НТС

«Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.10. - Ставрополь, СВВИУС, 1992, С.41-43 (внутривузовский).

578. Петренко В.И. Синтез и исследование свойств некоторых ансамблей многозначных последовательностей/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.6. - Ставрополь, 1992, С.29-42 (внутривузовский).

579. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Теоретические аспекты реализации вычислений в конечных полях ускоренными методами/ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.10. - Ставрополь, СВВИУС, 1992, С.44-46 (внутривузовский).

580. Петренко В.И. Таблицы умножения в конечных полях  $GF(P)$  и их расширениях/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.7. - Ставрополь, 1993, С.34-38 (внутривузовский).

581. Петренко В.И. Машинный метод отыскания первообразных элементов в расширениях конечных полей/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.7. -Ставрополь, 1993, с.51-56 (внутривузовский).

582. Петренко В.И. Построение разрядных матриц в конечных полях/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.7. -Ставрополь, 1993, с.46-50 (внутривузовский).

583. Петренко В.И. Быстрый алгоритм вычисления линейных отображений в конечных полях/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.7. - Ставрополь, 1993, с.57-63 (внутривузовский).

584. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Новый машинный алгоритм нахождения последовательностей - простых чисел/ Сборник алгоритмов и программ типовых задач, вып.7. -Ставрополь, 1993, с.22-28 (внутривузовский).

585. Петренко В.И. Диссертация на специальную тему/ Ставрополь. СВВИУС. 1994. 295с.

586. Петренко В.И. Автореферат диссертации/ Ставрополь. СВВИУС. 1994. 22с.

587. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Правила построения многозначных сигналов для систем управления с высокой помехозащищенностью./ Тезисы докладов на XI НТК СВВКИУ. - Серпухов, СВВКИУ, 1992. (межвузовский).



588. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Рекуррентные процедуры свертки в отказоустойчивых вычислительных комплексах./ Тезисы докладов на XI НТК. - Серпухов, СВВКИУ РВ, 1992. (межвузовский).

589. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Аппаратные методы формирования элементов мультипликативных групп полей Галуа GF(P)./ Тезисы докладов на VII НТК РВ. Ставрополь, 1993, с.117-118. (внутривузовский).

590. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Аппаратные методы формирования индексов элементов мультипликативных групп полей Галуа - GF(P)./ Тезисы докладов на VII НТК РВ. Ставрополь, 1993, с.116-117. (внутривузовский).

591. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Быстродействующие процедуры формирования элементов многозначных дискретных последовательностей./ Тезисы докладов на VII НТК РВ. Ставрополь, 1993, с.116. (внутривузовский).

592. Петренко В.И. Ансамбли многозначных последовательностей максимальной длительности./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.11 - Ставрополь, СВВИУС, 1994, с.13-17 (внутривузовский).

593. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Методы построения высокоскоростных вычислителей в конечных полях./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.11 - Ставрополь, СВВИУС, 1994, с.9-12 (внутривузовский).

594. Петренко В.И., Иванов С.Н. Многозначные дискретные последовательности по типу Голда./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.12 - Ставрополь, СВВИУС, 1994, с.47-50 (внутривузовский).

595. Петренко В.И., Гончаров Д.Г., Иванов С.Н. Машинные методы определения ЭЛС многозначных дискретных последовательностей на основе алгоритма Берлэкепма-Мессии./ Сборник тезисов VIII научно-технической конференции СВВИУС. Ставрополь, 1995, с.61-62 (межвузовский).

596. Петренко В.И., Иванов С.Н. Сигнально-кодовые конструкции на основе многозначных дискретных последовательностей./ Сборник тезисов VIII научно-технической конференции СВВИУС. Ставрополь, 1995, с.62-63 (межвузовский).

597. Петренко В.И., Чипига А.Ф. Алгоритм нахождения последовательности простых чисел в информационных управляющих системах./ Сборник тезисов VIII научно-технической конференции СВВИУС. Ставрополь, 1995, с.116 (межвузовский).

598. Петренко В.И., Шаяхметов О.Х. Синтез сложных составных сигналов на основе простых нелинейных рекуррентных последовательностей./ Сборник тезисов IX научно-технической конференции СВВИУС. Ставрополь, 1995, с.81-82 (межвузовский).

599. Петренко В.И., Иванов С.Н. Оценка помехоустойчивости систем связи при использовании сигнально-кодовых конструкций на основе многозначных дискретных последовательностей./ Сборник тезисов IX научно-технической конференции СВВИУС. Ставрополь, 1995, с.84-85 (межвузовский).

600. Петренко В.И., Иванов С.Н. Границы корреляционного параметра ансамблей многозначных дискретных последовательностей по типу Голда./ Сборник тезисов IX научно-технической конференции СВВИУС. Ставрополь, 1995, с.85 (межвузовский).

601. Петренко В.И., Тоискин В.С., Красильников В.В. Анализ практического применения в учебном процессе блочного метода проведения занятий./ Сборник тезисов IX научно-технической конференции СВВИУС. Ставрополь, 1995, с.116 (межвузовский).

602. Петренко В.И., Чипига А.Ф., Несмеянов А.М. Аппаратный способ формирования неполного частного./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.14. - Ставрополь, СВВИУС, 1996, с. 78 (внутривузовский).

603. Петренко В.И., Хритов Д.А. Метод формирования частоты для синтезаторов частоты в радиостанциях с ППРЧ./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.14. - Ставрополь, СВВИУС, 1996, с. 89 (внутривузовский).

604. Петренко В.И., Шаяхметов О.Х. Анализ времени вхождения в синхронизм при использовании широкополосных сигналов, модулируемых комбинированными дискретными последовательностями./ Сборник тезисов X научно-технической конференции СВВИУС. Проблемы построения и

развития теории и практики пакетных радиосетей (ПРС) передачи информации Единой автоматизированной системы связи (ЕАСС). Ставрополь, 1997, с.135 (межвузовский).

605. Петренко В.И., Рожнов А.В., Чипига Л.А. Сравнительный анализ алгоритмов нахождения числовых последовательностей простых чисел./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.15. - Ставрополь, СВВИУС, 1997, с.161 (внутривузовский).

606. Петренко В.И., Рожнов А.В.О реализации алгоритма нахождения последовательности простых чисел./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.16. - Ставрополь, СВВИУС, 1998, с.129 (внутривузовский).

607. Петренко В.И., Антонов В.В. Модель распределения электронной концентрации в естественно возмущенной ионосфере./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып.19. - Ставрополь, ФРВИ РВ, 2000, с.182 (внутривузовский).

608. Петренко В.И., Антонов В.В. Правило и алгоритм формирования многозначных дискретных последовательностей по типу Касами./ Тематический НТС «Помехоустойчивость и эффективность систем связи и управления», вып. 20. - Ставрополь, ФРВИ РВ, 2003 (внутривузовский).

609. Петренко В.И., Пикалов О.Г., Антонов В.В.Влияние искажений фазового фронта волны на оценку точности определения местоположения источника радиоизлучения./ Сборник тезисов XVII научно-технической конференции ФРВИ РВ. Ставрополь, 2003, (межвузовский).

610. Петренко В.И., Пикалов О.Г., Антонов В.В. Комплексный метод повышения скрытности радиоэлектронных средств подвижных комплексов./ Сборник тезисов XVII научно-технической конференции ФРВИ РВ. Ставрополь, 2003, (межвузовский).

611. Петренко В.И., Пикалов О.Г., Антонов В.В. Методика расчета вероятности правильного обнаружения РЭС с учетом текущего состояния ионосферы./ Сборник тезисов XVII научно-технической конференции ФРВИ РВ. Ставрополь, 2003, (межвузовский).

612. Петренко В.И., Агибов Д.В. Использование алгоритма Берлекэмп-Месси для анализа эквивалентной линейной сложности псевдослучайных последовательностей в криптографических системах./ Физико-математические науки. Материалы 49-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука региону». Ставрополь: Изд-во СГУ, 2004. -210с. с.132 (внутривузовский).

613. Петренко В.И., Антонов В.В. Повышение эффективности обучения курсантов военных вузов на основе точного указания целей обучения./ Новые образовательные технологии. Сборник докладов и тезисов. Межвузовская научно-методическая конференция. 25 февраля 2004г., г.Ставрополь. -112с. с.33-36. (внутривузовский).

614. Петренко В.И., Сидорчук В.П. Алгоритмическая модель обучения для программного метода изучения технической документации./ Инфотелекоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Первая международная НТК. г. Ставрополь, 19.12.2004г. (международный) с.103-107.

615. Петренко В.И., Сидорчук В.П. Оценка эффективности программного метода обучения./ Инфотелекоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Первая международная НТК. г. Ставрополь, 19.12.2004г. (международный) с.107-109.

616. Петренко В.И., Куклева Н.В. Построение генераторов ключевого потока для модели защищенного электронного документооборота на основе синхронного хаотического отклика./ Инфотелекоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Первая международная НТК. г. Ставрополь, 19.12.2004г. (международный) с.203-206.

617. Петренко В.И., Скуридина Е.Г. Основные угрозы безопасности информации в системах видеонаблюдения./ Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете: Материалы 50-й Юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону», посвященной 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. Ставрополь: Изд-во СГУ, 2005. - 256с. (внутривузовский) с. 194-195.

618. Петренко В.И., Исаев Н.Ш. Системы безопасности офисов./ Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете: Материалы 50-й Юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону», посвященной 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. Ставрополь: Изд-во СГУ, 2005. -256с. (внутривузовский) с. 194-195.

619. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Повышение эффективности функционирования устройств формирования остатков./ Сборник тезисов 19 НТК СВИС РВ.

620. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Применение многозначных канальных последовательностей в системах связи с кодовым разделением каналов./ Сборник тезисов 19 НТК СВИС РВ.

621. Петренко В.И., Горбачев Н.А. Особенности построения систем тестирования с использованием программ SunRay TestOffice./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. с. 49-51.

622. Петренко В.И., Горбачев Н.А. Целесообразность применения компьютерных учебников и компьютерных обучающих систем./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. с. 51-52.

623. Петренко В.И., Сидорчук А.В. Оценка сложности и быстродействия сумматоров по модулю./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук. Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону» (6-30 апреля 2010г.) Часть II – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. с. 128-132.

624. Петренко В.И. Принципы построения многоразрядных параллельных сумматоров по модулю с последовательным переносом./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук. Материалы 56-й научно-методической

конференции «Университетская наука-региону» (5-30 апреля 2011г.) Часть I – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. с. 167-170.

625. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Правило формирования ансамблей многозначных ортогональных дискретных последовательностей на основе производящих последовательностей линейной структуры / Радиолокация, навигация, связь «RLNC 2012». XVIII международная научно-техническая конференция. 17-19 апреля 2012г. Воронеж. Том 1. с.582-588.

626. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Использование параллельных вычислений на графических процессорах в среде MatLab / Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. с. 107-111.

627. Петренко В.И., Галкина Т.Ю. Аналитический обзор систем обнаружения вторжений для информационных систем персональных данных масштаба предприятия./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука-региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. с. 107-111.

628. Петренко В.И., Кузьминов Ю.В. Алгоритм формирования остатков в расширенных полях./ Всероссийская научно-техническая конференция Информационные и коммуникационные технологии 4 - 8 июня, 2012 г. г. Геленджик, пос. Дивноморское. – Системы управления и связи. – №1(17). – С. 39-42.

629. Петренко В.И., Суховой Д.Н. Механизм подачи уведомления регулирующему органу и субъекту персональных данных в связи с нарушением безопасности персональных данных./ Всероссийская научно-техническая конференция Информационные и коммуникационные технологии 4 - 8 июня, 2012 г. г. Геленджик, пос. Дивноморское. – Системы управления и связи. – №1(17). – С. 76-79.

630. Петренко В.И., Копытов В.В., Суховой Д.Н. Методика расчета затрат от нарушений защищаемой медицинской информации./ Материалы XII

Международной научно-практической конференции «ИБ-2012», Часть II Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. – С. 81-87.

631. Петренко В.И. Сложность построения и оценка быстродействия многоуровневого параллельного сумматора по модулю с последовательным переносом/ Методы и технические средства повышения эффективности средств связи: Сб. научных статей/Ставропольский филиал ПГУТИ. – Ставрополь, 2012. С. 51-55.

632. Петренко В.И., Суховой Д.Н. Проблемы защиты персональных данных в социальных сетях / Прикладная математика, управление и информатика: сборник трудов Междунар. молодеж. конф., Белгород, 3-5 октября 2012 г. : в 2 т. – Белгород : ИД «Белгород», 2012. – Т. 2. – 632 с. С.507-511.

633. Петренко В.И., Кадурина А.С. Разработка информационно-логической модели для учреждений здравоохранения / Прикладная математика, управление и информатика: сборник трудов Междунар. молодеж. конф., Белгород, 3-5 октября 2012 г. : в 2 т. – Белгород : ИД «Белгород», 2012. – Т. 2. – 632 с. С. 505-507.

634. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н. К вопросу вычисления позиционной характеристики «ядро числа» непозиционного кода/ Сборник депонированных рукописей, сер. Б, вып. № 1, инв. В34.- М.: ЦСИФ МО, 1985. – 10 с.

635. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н. К вопросу о корректирующих свойствах модулярных кодов/ Тематический научно-технический сборник № 4. – Ставрополь: СВВИУС, 1986. – С. 44–45.

636. Сагдеев К.М., К вопросу о декодировании и коррекции чисел в коде СОК/ Сборник депонированных рукописей, сер. Б, вып. №13, инв. В1639. – М.: ЦСИФ, 1990. – 12 с.

637. Сагдеев К.М., Червяков Н.И., Оленев А.А. Алгоритм коррекции ошибок в корректирующих остаточных кодах/ Тематический научно-технический сборник № 8. – Ставрополь: СВВИУС, 1990. – С. 35–38.

638. Сагдеев К.М., Мамай А.М., Швецов И.И. О подходе к выбору показателя эффективности системы УКВ радиосвязи в условиях РЭП/ Сборник депонир. рукописей, сер. А, вып. № 3 (44). – М.: ЦСИФ МО РФ, 1994. – 13 с.

639. Сагдеев К.М., Мамай А.М., Швецов И.И. Математическая модель функционирования адаптивных радиолиний со сложными сигналами в обычных и чрезвычайных условиях/ Тематический научно-технический сборник № 12. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – С. 47–49.

640. Сагдеев К.М., Хлевной С.Н., Фомин В.В. Применение позиционных характеристик высших порядков в процессорах цифровой обработки сигналов/ Сборник материалов 17 отраслевой научно-технической конференции. – Воронеж: ВНИИС, 1989. – С. 109–111.

641. Сагдеев К.М., Копытов В.В., Швецов И.И. О новом подходе к борьбе с забрасываемыми передатчиками помех./ Сборник тезисов VIII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – С. 83.

642. Сагдеев К.М., Мамай А.М. Анализ путей построения эффективных адаптивных УКВ радиолиний./ Сборник тезисов VIII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – С. 84.

643. Сагдеев К.М., Мамай А.М., Швецов И.И. Математическая модель радиолиний прямой видимости для оценки эффективности мероприятий по повышению помехозащищенности./ Сборник тезисов IX межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 63.

644. Сагдеев К.М., Копытов В.В., Швецов И.И. Анализ существующей системы защиты УКВ радиосвязи от шумовых заградительных помех./ Сборник тезисов IX межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 64.

645. Сагдеев К.М., Копытов В.В. Использование сверточного самоортогонального кодека с перемежением для повышения помехоустойчивости радиолиний со сложными сигналами./ Сборник тезисов IX межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 65.

646. Сагдеев К.М. Повышение эффективности УКВ радиосвязи в условиях воздействия заградительных помех на основе применения автоматизированной системы управления связью./ Материалы научно-технической школы-семинара «Передача, обработка и отображение информации». – Ставрополь: край. отд. Международной академии информатизации и СВВИУС, 1995. – С. 117–119.



647. Сагдеев К.М. Предложения по использованию энергосети для передачи данных (команд) на пунктах управления./ Сборник тезисов IX межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. - С. 78–79.

648. Сагдеев К.М., Мамай А.М., Копытов В.В., Ильин С.А., Анашкин Р.В. Анализ способов повышения помехозащищенности радиосвязи прямой видимости./ Сборник тезисов X межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 34.

649. Сагдеев К.М. Применение антенных решеток для повышения помехозащищенности радиолиний прямой видимости./ Сборник тезисов X межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 35.

650. Сагдеев К.М. Применение пространственной селекции помех для повышения помехозащищенности пакетных УКВ радиосетей./ Сборник тезисов XI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1997. – С. 27.

651. Сагдеев К.М. Об устойчивости решения задачи синтеза сверхнаправленной антенной решетки в условиях помехового воздействия./ Сборник тезисов XI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1997. – С. 28.

652. Сагдеев К.М. Применение цифровых методов формирования диаграмм направленности приемных фазированных антенных решеток для селекции парашютируемых точечных источников излучения./ Сборник тезисов XI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1997. – С. 29.

653. Сагдеев К.М. Теоретическое обоснование и разработка технических требований к устройству пространственной селекции шумовых заградительных помех./ Сборник трудов Всероссийской научно-технической конференции «Радио, волоконно-оптическая связь и навигация». – Воронеж: ВГУ, 22-24 апреля 1997. – С. 1–10.

654. Сагдеев К.М. Принципы построения ФАР с управляемой диаграммой направленности для пространственной селекции помех./ Сборник трудов

межвузовской научно-технической конференции. – Ростов: РВИ РВ, 1998. – С. 115–119.

655. Сагдеев К.М. Математическая модель пространственно-временной структуры помехового воздействия в вертикальной плоскости./ Сборник тезисов XII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1998. – С. 84.

656. Сагдеев К.М. Решение задачи синтеза ФАР повышенной направленности при ограничении на линейные размеры антенны./ Сборник тезисов XII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1998. – С. 85.

657. Сагдеев К.М. Совершенствование статистического метода оптимизации направленных свойств ФАР./ Сборник тезисов XIII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1999. – С. 69.

658. Сагдеев К.М., Козлов А.В., Васильев А.М. О применении современных технологий обучения для повышения уровня общевоинской подготовки курсантов./ Сборник тезисов XIV межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – с. 55.

659. Сагдеев К.М., Черкасенко Ю.И. Системный подход к организации службы войск./ Военно-научный семинар «Проблемы поддержания боевой готовности в условиях повседневной и боевой деятельности». – Ростов: РВИ РВ, 2000. – с. 98 – 99.

660. Сагдеев К.М., Черкасенко Ю.И. О выборе показателей состояния качества и эффективности службы войск./ Военно-научный семинар «Проблемы поддержания боевой готовности в условиях повседневной и боевой деятельности». – Ростов: РВИ РВ, 2000. – С. 100 – 101.

661. Сагдеев К.М., Свириденко В.В., Товстолицкий О.А. Об алгоритмизации процесса принятия решения командиром части на организацию службы войск. (Тезисы) Сборник тезисов XVI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. – С. 107.

662. Сагдеев К.М., Свириденко В.В. О внедрении акмеологического тренинга программно-целевой направленности в обучение военнослужащих./ Сборник

тезисов XVI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. – С. 108.

663. Сагдеев К.М., Захаров А.П., Свириденко В.В. Использование передовых технологий обучения для совершенствования непрерывной общевоинской подготовки курсантов вузов./ Сборник тезисов XVI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. – С. 109.

664. Сагдеев К.М. Применение математического моделирования для совершенствования процесса формирования военно-профессиональных навыков./ Сборник трудов региональной научно-технической конференции «Математическое моделирование и информационные технологии в технике, экономики и образовании». – Сев.-Кав. ГТУ, 2005. – С. 87–90.

665. Сагдеев К.М. Структурно-семантический анализ информации уставов и служебных документов./ Сборник трудов региональной научно-методической конференции «Актуальные принципы совершенствования методического и информационного обеспечения образовательного процесса».- Ростов: РВИ РВ, 2005, С. 44–47.

666. Сагдеев К.М. Анализ современных тенденций в теории управления сложными социальными системами военного назначения./ Сборник трудов региональной научно-методической конференции «Актуальные принципы совершенствования методического и информационного обеспечения образовательного процесса».- Ростов: РВИ РВ, 2005, с. 48-49.

667. Сагдеев К.М., Савченко Б.Н. О математическом подходе к формированию военно-профессиональных навыков в вузах./ Сборник научных трудов IV межвузовской научно-практической конференции «Вузовская наука сегодня». - Ставрополь: СФ МГУПИ, ООО «Мир данных», 2006, с. 174 – 176.

668. Сагдеев К.М., Савченко Б.Н. Количественно-вероятностный показатель качества состояния боевой подготовки./ Сборник трудов XXV межрегиональной научно-технической конференции «Проблемы эффективного и безопасного функционирования сложных технических и информационных систем». – Серпухов: СВИ РВ, 2007. – С. 41–44.

669. Сагдеев К.М., Свириденко В.М., Марченко В.В., Иванюта О.П. О структурном моделировании организационной системы формирования

военно-профессиональных навыков./ Материалы 32-й Всероссийской научно-практической конференции «Сети, системы связи и телекоммуникации». – Рязань: РВВКУС и РГТУ, 2007. – С. 340-341.

670. Сагдеев К.М. Выбор интегрального показателя качества комплекса средств автоматизации системы защиты информации./ Материалы XXI межвузовской научно-технической конференции «Проблемы защиты информации в современных инфотелекоммуникационных системах». – Ставрополь: СВИС РВ, 2008. – С. 93.

671. Сагдеев К.М. Структурное моделирование системы защиты информации./ Материалы XXI межвузовской научно-технической конференции «Проблемы защиты информации в современных инфотелекоммуникационных системах». – Ставрополь: СВИС РВ, 2008. – С. 94.

672. Сагдеев К.М. Применение структурных матриц для проектирования системы защиты информации./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008 г.). – Ставрополь: СГУ, 2008. – С. 8–9.

673. Сагдеев К.М., Шилов С.В. Моделирование процессов цифровой обработки сигналов при скремблировании./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008 г.). – Ставрополь: СГУ, 2008 – С. 11–13.

674. Сагдеев К.М. Вероятностный показатель качества состояния технических каналов утечки информации./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008 г.). – Ставрополь: СГУ, 2008. – С. 87-89.

675. Сагдеев К.М., Горбенко С.И. Функциональная модель организационной системы защиты государственной информации./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008 г.). – Ставрополь: СГУ, 2008. – С. 102–105.

676. Сагдеев К.М., Мамай А.М., Швецов И.И. Математическая модель УКВ радиосвязи в условиях применения противником забрасывающих передатчиков помех одноразового использования/ Сборник депонированных рукописей, сер. А, вып. № 2 (47). – М.: ЦВНИ МО РФ, 1995 – С. 27.

677. Сагдеев К.М., Мамай А.М. Оценка помехоустойчивости приемников адаптивных по скорости передачи информации радиолиний прямой видимости/ Тематический научно-технический сборник № 13. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 37–39.

678. Сагдеев К.М., Мамай А.М. Феноменологическая модель радиосвязи прямой видимости в условиях преднамеренного помехового воздействия/ Тематический научно-технический сборник № 13. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 40–42.

679. Сагдеев К.М. Вероятностная модель канала УКВ радиосвязи в условиях радиоэлектронного подавления/ Тематический научно-технический сборник № 14. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 25–28.

680. Сагдеев К.М. Влияние рабочей частоты на помехозащищенность канала радиосвязи прямой видимости/ Тематический научно-технический сборник № 14. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 29–31.

681. Сагдеев К.М., Применение антенных решеток для повышения помехозащищенности радиолиний прямой видимости/ Сборник тезисов X межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 35.

682. Сагдеев К.М., Гахов Р.П. Идентификационный способ пространственной селекции шумовых заградительных помех/ Тематический научно-технический сборник № 17. – Ставрополь: СВВИУС, 1999. – С. 43 – 45.

683. Сагдеев К.М., Свириденко В.М., Червяков А.А. Структурно-диагностическая модель системы руководства боевой подготовкой/ Тематический научно-технический сборник № 20. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – С. 122–124.

684. Сагдеев К.М., Савченко Б.Н. Математическая модель процесса формирования военно-профессиональных навыков в вузе/ Новые педагогические исследования / Приложение к журналу «Профессиональное образование». – М.: Издательство АПО, 2007. – С. 116–118.

685. Сагдеев К.М., Свириденко В.М., Марченко В.В., Иванюта О.П. Система работы должностных лиц института по формированию у курсантов военно-профессиональных навыков в управлении повседневной деятельностью института/ Депонирована в Центральном справочно-информационном фонде МО РФ

4.04.2007, инв. № В6529, опубликована в сборнике депонир. рукописей, сер. Б, вып. № 79. – М.: ЦВНИ МО РФ, 2007. – 35 с.

686. Сагдеев К.М., Горбенко С.И. Моделирование процесса выработки управляющего воздействия в ходе управления повседневной деятельностью войск/ Научно-технический сборник № 620. М.: ВА РВСН имени Петра Великого, 2008. – С. 137–145.

687. Сагдеев К.М., Горбенко С.И., Савченко Б.Н. Структурно-семантический анализ служебных документов и общевоинских уставов ВС РФ/ Научно-технический сборник № 620. М.: ВА РВСН имени Петра Великого, 2008. – С. 146–151.

688. Сагдеев К.М., Оленев А.А. Подход к математическому моделированию процесса выработки управляющего воздействия в организационных системах/ Электронный журнал Российской Академии Естествознания // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – №3; URL: [www.science-education.ru/103-6461](http://www.science-education.ru/103-6461).

689. Сагдеев К.М., Оленев А.А. Математическая модель акустического канала утечки речевой информации/ Журнал Российской Академии Естествознания «Фундаментальные исследования». – 2012. – № 6 часть 3. – С. 668-673.

690. Сагдеев К.М. Усовершенствование математической модели для оценки каналов утечки речевой информации./ Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях", Ставрополь: Сервисшкола, 2010. – С. 195–203.

691. Сагдеев К.М. Алгоритм методики оценки защищенности информации от утечки за счет ПЭМИН./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – С. 132–135.

692. Сагдеев К.М. Анализ и классификация угроз безопасности информации в АСОИУ./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук

наук: Материалы 55 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». - Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2010. - С. 135–138.

693. Сагдеев К.М. Математическая модель процесса выработки управляющего воздействия для управления организационной системой./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – С. 139–142.

694. Сагдеев К.М. Математическая модель акустического канала утечки информации./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2011. - С. 133–136.

695. Сагдеев К.М. Применение преобразования Гильберта-Хуанга для цифровой обработки акустических сигналов./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2011. - С. 137–139.

696. Сагдеев К.М. Электронная модель датчика Холла./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2011. - С. 140–142.

697. Сагдеев К.М. Феноменологическая модель процесса формирования компетенций будущего педагога./ Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции «Антропологические основы образования, воспитания и развития детей и юношества в условиях системной модернизации образования». – Ставрополь: СГПИ, 2012. – 5 с.

698. Сагдеев К.М., Петренко В.И. Методика оценки технической защищенности речевой информации в выделенных помещениях // Научно-технический журнал «Известия Южного федерального университета. Технические науки». – 2012. - № 12. – С. 121-129.

699. Сагдеев К.М., Оленев А.А. Демонстрация простейшего приема стеганографии // Сборник трудов международной научно-технической конференции «Современные технологии в нефтегазовом деле-2013». – Филиал ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Октябрьском.

700. Сагдеев К.М., Оленев А.А. Построение экспертной системы: компетентен ли обучающийся? / Сборник трудов международной научно-технической конференции «Современные технологии в нефтегазовом деле-2013». – Филиал ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Октябрьском.

701. Тебуева Ф.Б. Алгоритм покоординатного спуска для задачи покрытия графа звездами./ Материалы первой научно-практической конференции аспирантов и студентов КЧТИ «Теория и практика экономических реформ: проблемы и перспективы», Черкесск: РИО КЧТИ, 1998. – С. 84-85.

702. Тебуева Ф.Б. Вероятностный анализ векторной задачи покрытия графа звездами./ Тезисы докладов II Всероссийского симпозиума «Математическое моделирование и компьютерные технологии», Кисловодск: КИЭП, 1998. – Т.2. – С. 86-88.

703. Тебуева Ф.Б. Сравнительный анализ эффективности серии полиномиальных алгоритмов для векторной задачи покрытия графа звездами./ Труды II научной конференции ф-та Бизнеса и права КЧГТИ «Региональная экономика, управление и право», Черкесск: РИО КЧГТИ. – Т.3, 1999.– С. 27-29.

704. Тебуева Ф.Б., Шапошникова О.И. Вероятностный анализ градиентных алгоритмов для задачи о лесах./ Тезисы докладов III Всероссийского симпозиума «Математическое моделирование и компьютерные технологии», Кисловодск: КИЭП. – Т.3. –1999. – С. 25-27.

705. Тебуева Ф.Б. Асимптотически точный алгоритм для векторной задачи покрытия графа звездами./ Международная молодежная научная



конференция «XXV Гагаринские чтения». – М: МАИ им. К.Э. Циолковского, 1999. – С. 173.

706. Тебуева Ф.Б. Исследование сложности векторной задачи о  $k$ - медиане графа./ Всероссийская научно- техническая конференция с международным участием «Компьютерные технологии в инженерной и управленческой деятельности», Таганрог: РИО ТГРТУ, 1999. – С. 93-95.

707. Тебуева Ф.Б. О свойстве неразрешимости с помощью алгоритмов линейной свертки критериев векторной задачи покрытия графа звездами./ Тезисы докладов IV Всероссийского симпозиума «Математическое моделирование и компьютерные технологии», Кисловодск: КИЭП. – Т.2, 2000. – С. 55-57.

708. Тебуева Ф.Б. Статистически эффективный алгоритм задачи покрытия графа звездами. Международная молодежная научная конференция «XXVI Гагаринские чтения». – М: МАИ им. К.Э. Циолковского, 2000. – С. 169.

709. Тебуева Ф.Б. Вероятностный анализ градиентного алгоритма для векторной задачи покрытия графа звездами/ Деп. в ВИНТИ, 1998. – 43 с, №3617-1398 от 09.12.98.

710. Тебуева Ф.Б., Салпагаров С.И. О выделении полиномиально разрешимых подклассов экстремальных задач на графах/ Вестник. – Карачаевск: Изд-во КЧГПУ, 2001. – С. 297-303.

711. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Условия асимптотической точности градиентного алгоритма для задачи покрытия графа звездами/ Препринт № 142 Т. – Нижний Архыз: САО РАН, 2001.

712. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Салпагаров С.И. Исследование разрешимости с помощью алгоритмов линейной свертки интервальных задач на графах/ Научная мысль Кавказа. Приложение №11. – 2001. – С. 70-84.

713. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Математическая модель землепользования на базе нечетких множеств и клеточных автоматов/ Эл. журнал «Исследовано в России», 207, 2003, С. 2429-2438. <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/003/207.pdf>

714. Тебуева Ф.Б., Зеляковская В.М., Перепелица В.А., Завгороднева О.В., Зеляковский Е.В., Узденов Р.Х. Проблемы формирования инвестиционных

условий развития агропромышленного комплекса/ Волгоград: Изд-во ВГСХА, 2004. – 48 с.

715. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Шенкао Т.М. Исследование многокритериальной постановки теоретико-графовой задачи сегментации/ Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. Приложение 11'05. – 2005. – С. 48-56.

716. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Кошелев И.В. Предпрогнозный анализ и прогнозирование временного ряда на базе методов нелинейной динамики/ Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Общественные науки. Приложение 1'06. – 2006. – С. 32-41.

717. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Эбзеева Н.С., Овчаренко Н.Ф. Использование долговременной памяти временных рядов для их предпрогнозного анализа/ Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Общественные науки. Приложение 8'05. – 2005. – С. 43-54.

718. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Шенкао Т.М. О вычислительной сложности интервальных задач на графах/ Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. Приложение 12'06. – 2006. – С. 18-30.

719. Тебуева Ф.Б., Дубинин Е.А. Исследование методик анализа информационных рисков/ Деп. в ВИНТИ, 2010. – 42 с, №59 – В2010.

720. Тебуева Ф.Б., Шапошникова О.И. Исследование свойства достижимости точек паретовской границы гиперплоскостью линейной свертки критериев для векторных задач на графах./ Сб. трудов Всероссийской научной конференции «Математическое моделирование в научных исследованиях», Ставрополь: СГУ, 2000. – С. 23-24.

721. Тебуева Ф.Б., Салпагаров С.И. Исследование условий существования покрытия графа типовыми подграфами./ Сб. трудов Всероссийской научной конференции «Математическое моделирование в научных исследованиях», Ставрополь: СГУ, 2000. – С. 104-112.

722. Тебуева Ф.Б., Салпагаров С.И. Об одном алгоритме решения диофантовых уравнений./ Алиевские чтения: научная сессия преподавателей и аспирантов университета. Тезисы докладов. – Карачаевск: изд-во КЧГПУ, 2001. – С. 400-401.

723. Тебуева Ф.Б., Салпагаров С.И. Об условиях полиномиальной разрешимости задач покрытия графа звездами и цепями./ Сб. тезисов III научно-практической конференции «Наука обществу - информационные модели стратегического направления решения научно-технических и социально-экономических проблем», Черкесск: РИО КЧГТИ, 2001. – С. 77-79.

724. Тебуева Ф.Б., Салпагаров С.И. Асимптотически точные алгоритмы для задач покрытия графа звездами и цепями./ Материалы Северо-Кавказской региональной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Перспектива-2001». Том II. Нальчик: Каб-Балк Ун-т, 2001. – С. 210-215.

725. Тебуева Ф.Б., Салпагаров С.И. Полиномиально разрешимые случаи задач покрытия графа звездами и цепями./ Материалы второй международной научно-практической конференции «Математическое моделирование в науке, образовании и промышленности 2001». – Тирасполь: РИО ПГУ, 2001. – С. 110-113.

726. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Салпагаров С.И. Исследование неразрешимости в классе алгоритмов линейной свертки критериев интервальной задачи покрытия графа звездами и цепями./ Тезисы VI международной конференции «Экология и здоровье человека. Математическое образование. Математические модели и информационные технологии». Краснодар: РИО КГУ, 2001. – С. 305.

727. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Салпагаров С.И. Математическая модель одной задачи землепользования на графах./ Тезисы докладов II конференции молодых ученых. – Нальчик: изд-во КБНЦ РАН, 2001. – С. 57-58.

728. Тебуева Ф.Б., Тлисов А.Б. Полиномиально разрешимый подкласс 2-критериальных задач покрытия графа звездами./ Тезисы докладов второй международной конференции «Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики». – Нальчик: научно-издательский отдел НИИ ПМА КБНЦ РАН, 2001. – С. 43-44.

729. Тебуева Ф.Б. Многокритериальная экономико-математическая задача землепользования с критериями риска./ Тезисы докладов III Всероссийских Межвузовских чтений «Математические и статистические методы в экономике и естествознании». – Ростов н/Д, 2001. – С. 93-94.

730. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Агро-экологическая задача покрытия графа звездами./ Тезисы докладов девятой международной конференции «Математика. Компьютер. Образование». Дубна, 28 января -2 февраля 2002. – С.163.

731. Тебуева Ф.Б., Шапошникова О.И. Обоснование полиномиальной разрешимости одной задачи покрытия графа звездами./ Российская конференция «Дискретный анализ и исследование операций»: Материалы конференции (Новосибирск, 24-28 июня 2002). – Новосибирск: Изд-во Института математики, 2002. – С. 185.

732. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Об одной задаче землепользования в условиях неопределенности./ Математические методы и информационные технологии в экономике, социологии и образовании: Сборник статей X Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2002. – С. 69-71.

733. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Дискретное программирование с нечеткими данными./ Сб.науч.трудов V Всероссийского симпозиума «Математическое моделирование экономических и экологических систем», Кисловодск, 17-19 октября 2002 г. – Кисловодск: Изд.центр КИЭП, 2002. – С. 7-10.

734. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Моделирование экстремальных задач на графах с нечеткими данными./ Труды участников Международной школы-семинара по геометрии и анализу памяти Н.В. Ефимова. Абрау-Дюрсо, 5-11 сентября 2002, Ростов-на-Дону: Ростовское математическое общество, 2002. – С. 214-216.

735. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г., Касаева М.Д. Прогнозная модель урожайности на базе нечетких множеств и клеточных автоматов./ Сб. докладов VIII Международной конференции «Нелинейный мир. Образование. Экология. Экономика. Информатика». – Астрахань: ГУП «Издательско-полиграфический комплекс» «Волга», 2003. – С. 240.

736. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Узденов Р.Х. Оценки временных рядов с памятью для временных рядов жилищного строительства./ Сб. докладов VIII Международной конференции «Нелинейный мир. Образование. Экология.

Экономика. Информатика». – Астрахань: ГУП «Издательско- полиграфический комплекс» «Волга», 2003. – С. 241.

737. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г., Касаева М.Д. Построение прогнозной модели урожайности на базе клеточных автоматов и нечетких множеств./ Материалы III Международной научно-практической конференции «Математическое моделирование в образовании, науке и производстве». – Тирасполь, 17-20 сентября 2003 г.- Тирасполь: РИО ПГУ, 2003. – С. 56-59.

738. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Узденов Р.Х. Фрактальный анализ устойчивости развивающихся агросистем./ Материалы III Международной научно-практической конференции «Математическое моделирование в образовании, науке и производстве». – Тирасполь, 17-20 сентября 2003 г. – Тирасполь: РИО ПГУ, 2003. – С. 46-47.

739. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г., Касаева М.Д. Прогнозная модель на базе нечетких множеств и клеточных автоматов./ Тез. докладов VIII Международной конференции серии «Нелинейный мир. Образование, экология, экономика, информатика». Астрахань: ГУП «Издательско-полиграфический комплекс «Волга», 2003. – С. 240.

740. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Узденов Р.Х. Оценки глубины памяти для временного ряда жилищного строительства./ Тез. докладов VIII Международной конференции серии «Нелинейный мир. Образование, экология, экономика, информатика». – Астрахань: ГУП «Издательско-полиграфический комплекс «Волга», 2003. – С. 241.

741. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Касаева М.Д., Темирова Л.Г. Прогнозная модель урожайности на базе клеточных автоматов и нечетких множеств./ Труды III Международной конференции «Новые технологии в управлении, бизнесе и праве», г.Невинномысск, 2003, 30 мая 2003, – Невинномысск: ИУБиП, 2003. – С. 163-167.

742. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Узденов Р.Х. Квазициклы временных рядов объемов жилищного строительства./ Труды III Международной конференции «Новые технологии в управлении, бизнесе и праве», г.Невинномысск, 30 мая 2003 г. – Невинномысск: ИУБиП, 2003. – С. 159-163.

743. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г., Касаева М.Д. Об одном подходе к оценке глубины фрактальной памяти временных рядов

урожайностей./ Материалы Международного Российско-Узбекского симпозиума «Уравнения смешанного типа и родственные проблемы анализа и информатики», Нальчик – п.Эльбрус, 21-25 мая 2003 г. – Нальчик: НИИ ПМА КБНЦ РАН, 2003. – С. 59-61.

744. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. К проблеме выделения циклической компоненты в процессе прогнозирования./ Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Экономическое прогнозирование: модели и методы – 2004», 18-19 марта 2004 г.- Воронеж: Изд-во ВГУ, 2004.- Ч.1. – С. 35-40.

745. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Новая прогнозная модель для временных рядов с памятью./ Тезисы докладов одиннадцатой Международной конференции «Математика. Компьютер. Образование». – Дубна 26-31 января 2004 г. – Дубна, 2004. – С. 137.

746. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Моделирование эволюционных процессов на базе фазовых траекторий./ Материалы Международного Российско-Казахского симпозиума «Уравнения смешанного типа и родственные проблемы анализа и информатики» и Школы молодых ученых «Нелокальные краевые задачи и проблемы современного анализа и информатики». Нальчик-Эльбрус. 2004. – С. 269–272.

747. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Тамбиева Д.А., Темирова Л.Г. Клеточно-графовый автомат для прогнозирования временных рядов.// Доклады Одесского семинара по дискретной математике Южного научного центра НАН и МОН Украины, август 2004. – Одесса: Астропринт, 2004. – С. 44-50.

748. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. , Узденов Р.Х. Фрактальный и фазовый анализ для прогнозной модели урожайности зерновых./ Материалы межрегиональной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов «Перспективы развития маркетинговой и коммерческой деятельности в регионе», 22 декабря 2003 г., Ростов–н/Д: РГЭУ «РИНХ», 2004. – С.135-139.

749. Тебуева Ф.Б., Курджиев Ш.М. Полиномиально разрешимые подклассы 2-критериальных задач покрытия графа звездами./ Труды Международной школы – семинара по геометрии и анализу памяти Н.В. Ефимова, Абрау-Дюрсо, база отдыха Ростовского госуниверситета «Лиманчик», 5-11 сентября 2004, Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «ЦВВР», 2004. – С. 232-233.

750. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Иерархический подход к вероятностно-му анализу одного класса временных рядов./ Труды Международной школы – семинара по геометрии и анализу памяти Н.В. Ефимова, Абрау-Дюрсо, база отдыха Ростовского госуниверситета «Лиманчик», 5-11 сентября 2004, Ростов-на-Дону: Изд-во ООО «ЦВВР», 2004. – С.219-220.

751. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Комбинированная модель прогнозирования временных рядов с памятью./ Труды IV Международной конференции «Новые технологии в управлении, бизнесе и праве», г.Невинномысск, 2004, 21-23 мая 2004 г., Невинномысск: ИУБиП, 2004. – С. 189-192.

752. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Узденов Р.Х., Такушинов А. Различие фрактальных свойств временных рядов с наличием и отсутствием долговременной памяти.// Труды IV Международной конференции «Новые технологии в управлении, бизнесе и праве», г.Невинномысск, 21-23 мая 2004 г., Невинномысск: ИУБиП, 2004. – С. 184-188.

753. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова Л.Г. Реализация генетического алгоритма прогнозирования на базе клеточного автомата./ Труды Международных научно-технических конференций «Интеллектуальные системы (IEEE AIS'04)» и «Интеллектуальные САПР» (CAD-2004). Научное издание в 3-х томах. – М.: Изд-во Физико-математиче. – С. 75-78.

754. Тебуева Ф.Б., Perepelitsa V.A. Temirova L.G. Two-level approach to economic-mathematical modeling of evolutionary processes and systems./ VI INTERNATIONAL CONGRESS OF MATHEMATICAL MODELING/ BOOK OF ABSTRACTS/ September 20-26, 2004, Nizhniy Novgorod, University of Nizhniy Novgorod. P.427.

755. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Савина Л.А. Формирование предпрогнозной информации методами фазового анализа для временных рядов я памятью./ Труды 1-го Международного форума «Актуальные проблемы современной науки». Естественные науки. – Части 1,2: Математика. Математическое моделирование. – Самара: Изд-во Сам ГТУ, 2005. – С. 76-79.

756. Тебуева Ф.Б., Беляков С.С., Овчаренко Н.Ф. Сравнительный фрактальный анализ временного ряда «Всего налоговых поступлений» и временного ряда «Выпуск продукции и услуг»./ Труды 1-го Международного форума «Актуальные проблемы современной науки». Естественные науки.

– Части 1,2: Математика. Математическое моделирование. – Самара: Изд-во Сам ГТУ, 2005. – С. 19-22.

757. Тебуева Ф.Б., Беляков С.С., Овчаренко Н.Ф. Сравнительный фрактальный анализ экономических временных рядов с памятью./ Материалы IV Международной научно-практической конференции «Математическое моделирование в образовании, науке и производстве». – Тирасполь, 5-9 июня, 2005, Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2005. – С. 201-202.

758. Тебуева Ф.Б., Беляков С.С., Овчаренко Н.Ф. Выявление фрактальных характеристик для процесса прогнозирования временных рядов налоговых поступлений./ Успехи современного естествознания. – М.: Изд-во РАЕ. – №2. – 2005. – С. 54-55.

759. Тебуева Ф.Б., Мелихов Э.В., Эбзеева Н.С., Овчаренко Н.Ф. Предпрогнозный анализ временных рядов с памятью./ Сборник научных трудов VII Международного симпозиума «Математическое моделирование и компьютерные технологии». – Кисловодск: Изд. центр КИЭП, 2005. – С. 3-6.

760. Тебуева Ф.Б., Беляков С.С., Овчаренко Н.Ф. Разложение фазового портрета на квазициклы временного ряда инвестиций в основной капитал./ Сборник научных трудов VII Международного симпозиума «Математическое моделирование и компьютерные технологии». – Кисловодск: Изд. центр КИЭП, 2005. – С. 6-8.

761. Тебуева Ф.Б., Шенкао Т.М. Теоретико-графовая модель сегментации рынка по видам продукции./ Сб.трудов IV Международной научно-практической конференции «Проблемы регионального управления, экономики, права и инновационных процессов в образовании». – Том 2. «Современные образовательные и информационные технологии в практике вузовского образования, управления и экономики». – Таганрог: Изд-во ТИУиЭ, 2005. – С. 172-176.

762. Тебуева Ф.Б., Кошелев И.В. Из опыта применения новых информационных технологий для прогнозирования временных рядов со слабой трендоустойчивостью./ Сб.трудов IV Международной научно-практической конференции «Проблемы регионального управления, экономики, права и инновационных процессов в образовании». – Том 2. «Современные образовательные и информационные технологии в практике вузовского



образования, управления и экономики». – Таганрог: Изд-во ТИУиЭ, 2005. – С. 150-155.

763. Тебуева Ф.Б., Савина Л.А., Овчаренко Н.Ф. Методы нелинейной динамики для анализа временных рядов налоговых поступлений./ Материалы Международного симпозиума «актуальные теоретические и прикладные проблемы экономической психологии». – Том 1. «Математические методы и информационные технологии в анализе проблем экономической психологии», 2-3 декабря 2005 г., Кисловодск: Изд-во КИЭП, 2005. – С. 88-91.

764. Тебуева Ф.Б., Джашеева Ф.М., Беляков С.С. Агрегирование временного ряда как инструментарий улучшения его предпрогнозных характеристик./ Сб.трудов IV Международной научно-практической конференции «Проблемы регионального управления, экономики, права и инновационных процессов в образовании». – Том 2. «Современные образовательные и информационные технологии в практике вузовского образования, управления и экономики». – Таганрог: Изд-во ТИУиЭ, 2005. – С. 155-160.

765. Тебуева Ф.Б., Овчаренко Н.Ф. О методах прогнозирования динамики экономических процессов./ Материалы межрегиональной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов «Современные экономические проблемы функционирования региона». Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ «РИНХ», 2005. – С. 203-206.

766. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Коркмазова С.С. Трехуровневая иерархия циклической компоненты временного ряда солнечной активности./ Материалы Международной междисциплинарной научной конференции «Вторые Курдюмовские чтения Идеи синергетики в естественных науках», Тверь, 20-23 апреля 2006 г. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2006. – С. 90-92.

767. Тебуева Ф.Б., Биджиев А.З., Лукашов С.А. Использование агрегирования и клеточного автомата для прогнозирования временных рядов заболеваемости./ Материалы Международной междисциплинарной научной конференции «Вторые Курдюмовские чтения Идеи синергетики в естественных науках», Тверь, 20-23 апреля 2006 г. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2006. – С. 93-95.

768. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Лукашов С.А. Гибридное прогнозирование временного ряда на базе клеточного автомата и фазового анализа./ Материалы Международной междисциплинарной научной конференции

«Вторые Курдюмовские чтения Идеи синергетики в естественных науках», Тверь, 20-23 апреля 2006 г. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2006. – С. 87-89.

769. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. Методы нелинейной динамики в моделировании эволюции солнечной активности./ Материалы IX Международной конференции «Интеллектуальные системы и компьютерные науки», 23-27 октября 2006 г. – М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ. – Т.1, часть 2, 2006. – С. 195-198.

770. Тебуева Ф.Б., Шенкао Т.М. Алгоритмы с оценками для дискретной задачи сегментации./ Материалы IX Международной конференции «Интеллектуальные системы и компьютерные науки», 23-27 октября 2006, М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ, 2006.

771. Тебуева Ф.Б., Perpelitsa V.A., Shenkao T.M. Solvability exploration of segmentation problem with linear convolution algorithms/ Proceedings 17th International Conference on the Application of Computer Science and Mathematics Architecture and Civil Engineering K. Gurlebeek and C. Konke(eds), 12-14 July 2006, Weimar, Germany. – С. 1-13.

772. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Хабекирова М.С. Использование фрактального и фазового анализа для исследования эволюции солнечной активности./ Тезисы докладов III Международной конференции «Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики», Нальчик, 4 декабря 2006 г., Нальчик: Научно-издательский отдел НИИ ПМА КБНЦ РАН, 2006.

773. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А., Темирова М.А. Методы прогнозирования временных рядов, имеющих иерархическую структуру циклической компоненты./ Материалы III Международной научно-практической конференции «Экономическое прогнозирование: модели и методы», Воронеж, 5-6 апреля 2007 г., Воронеж: Воронежский государственный университет, Ч.1. – 2007. – С. 47-55.

774. Тебуева Ф.Б., Перепелица В.А. К вопросу о математическом моделировании на графах задачи землепользования./ Материалы IX Международного семинара «Дискретная математика и ее приложения», Москва, МГУ, 18-23 июля 2007 г. – М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ, 2007. – С. 287-290.

775. Тебуева Ф.Б., Коркмазова С.С. Фрактальные процессы в задачах землепользования./ Материалы II Международной междисциплинарной научной конференции «Четвертые юбилейные Курдюмовские чтения: Синергетика в естественных науках», Тверь, 10-13 апреля 2008 г. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2008.

776. Тебуева Ф.Б., Чеккуева Л.К. Анализ и управление экономическими процессами предприятия./ Материалы Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития теории и практики управления в России и за рубежом», Ставрополь, 15-16 декабря 2009. – Ставрополь: СевКавГТУ, 2009.

777. Тебуева Ф.Б., Коркмазова Ф.А. Методы предпргнозного анализа детерминированных временных рядов./ Материалы Международной научно-практической конференции «Современные достижения в науке и образовании: математика и информатика», Архангельск, 1-5 февраля 2010 г., Архангельск: КИРА, 2010. – С. 251-253.

778. Тебуева Ф.Б., Айбазов М.А. О прогнозировании стохастических фрактальных процессов./ Материалы Международной научно-практической конференции «Современные достижения в науке и образовании: математика и информатика», Архангельск, 1-5 февраля 2010 г., Архангельск: КИРА, 2010. – С. 81-82.

779. Тебуева Ф.Б., Коновалов С.С. Методика моделирования нестационарных персистентных процессов в системах обработки информации./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010.

780. Тебуева Ф.Б., Гриценко Ан.В. Прогнозирование отказов вычислительных систем на основе обработки временных рядов./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука- региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010.

781. Тебуева Ф.Б. Математическая оценка защищенности информации от несанкционированного доступа./ Современное состояние и приоритеты

развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука- региону», Ставрополь, 5-30 апреля 2011 г., – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – С. 143-146.

782. Тебуева Ф.Б., Романенко Е.В. Применение нечетких когнитивных технологий для моделирования риска информационной безопасности./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука- региону», Ставрополь, 5-30 апреля 2011 г., – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – С. 191-194.

783. Тебуева Ф.Б., Кабиняков М.Ю. Новый подход к моделированию тренд-циклической компоненты персистентных временных рядов/ Материалы IV Международной научно-практической конференции «Моделирование производственных систем и совершенствование информационных технологий», 15 октября 2012, Ставрополь.

784. Тебуева Ф.Б., Шаповалов А.А. Расчет информационного риска с использованием нечетких когнитивных карт/ Материалы IV Международной научно-практической конференции «Моделирование производственных систем и совершенствование информационных технологий», 15 октября 2012, Ставрополь.

785. Тебуева Ф.Б., Кабиняков М.Ю. Применение методов нелинейной динамики для моделирования временного ряда потребления электроэнергии/ Системы управления и связи. – №1(17). – С. 93-96.

786. Тебуева Ф.Б. Методы реализации арифметических операций и сравнение для обработки нечетких чисел / Материалы II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной науки», Ставрополь, 13-16 марта 2012 года, Ставрополь: НОУ ВПО «СевКавГТИ», 2013. – С. 121-125.

787. Тебуева Ф.Б., Кабиняков М.Ю. Сравнение результатов прогнозирования клеточно-автоматной моделью временных рядов из классификации по признаку персистентности / Материалы II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной науки», Ставрополь, 13-16 марта 2012 года, Ставрополь: НОУ ВПО «СевКавГТИ», 2013. – С. 70-75.

788. Харечкин П.В., Орловский В.М., Лепешкин О.М. Анализ мандатных моделей безопасности./ Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете: Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: изд-во СГУ, 2005. – 256 с.

789. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Анализ программно-аппаратных средств защиты от НСД к информации./ Физико-математические науки на современном этапе развития Ставропольского государственного университета: Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: изд-во СГУ, 2006. – 376 с.

790. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Применение ролевого разграничения доступа в системах управления./ Научно-инновационные достижения ФМФ в области физико-математических и технических дисциплин: Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Ставропольское книжное издательство, 2007. – 444 с.

791. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Подходы к обеспечению функциональной применимости ролевой модели разграничения доступа в системе управления предприятия./ Материалы IX международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2007. – 342 с.

792. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Анализ особенностей организации разграничения доступа в системах дистанционного образования./ Информатизация и глобализация социально-экономических процессов: Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции. – М.: ВНИИПВТИ, 2007. – 336 с.

793. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Об использовании мандатных моделей разграничения доступа в социотехнических системах./ Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: изд-во СГУ, 2008. – 111 с.

794. Харечкин П.В. Анализ технологии дистанционного образования в аспекте функциональной безопасности./ Актуальные проблемы информатики и информационных технологий: Материалы XII Международной научно-практической конференции. – Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2008. – 233 с.

795. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Подход к обеспечению безопасности на основе функционально-ролевого разграничения доступа в системах дистанционного образования./ Материалы X Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 216 с.

796. Харечкин П.В. О построении функционально-ролевой модели управления доступом для систем дистанционного обучения./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на ФМФ: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». Часть II Безопасность информационных систем и технологий. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.

797. Харечкин П.В. Анализ моделей разграничения доступа в аспекте функциональной безопасности социотехнических систем./ Материалы III Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Роль системотехники в инженерных исследованиях». – Таганрог, ТТИ ЮФУ, 2009. – 29 с.

798. Харечкин П.В. Анализ моделей разграничения доступа в аспекте функциональной безопасности социотехнических систем./ Материалы Международной научно-технической и научно-методической интернет-конференции в режиме off-line «Проблемы современной системотехники». – Таганрог, 2009. – 196 с.

799. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Функционально-ролевая модель управления доступом в социотехнических системах./ Известия ЮФУ. Технические науки. Тематический выпуск. «Информационная безопасность» – Таганрог: изд-во ТТИ ЮФУ, 2009. №11 (100). – С 52-57.

800. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Методика реализации функционально-ролевой модели управления доступом на основе среды радикалов./

Молодежь и наука: реальность и будущее: Материалы III Международной научно-практической конференции / Редкол.: В.А. Кузьмищев, О.А. Мазур, Т.Н. Рябченко, А.А. Шатохин: в 6 томах. Том V: Естественные и прикладные науки. – Невинномысск: НИЭУП, 2010. – 418 с.

801. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Оценка конфликтных ситуаций в социотехнических информационных системах./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – 168 с.

802. Харечкин П.В. Методология построения функционально-ролевой модели управления доступом на основе среды радикалов/ Молодой ученый – Чита: ООО «Издательство молодой ученый», 2009. №12. – С 22-27.

803. Харечкин П.В., Лепешкин О.М. Управление конфликтным процессом решения коллективной задачи социотехнической информационной системы в условиях ресурсной координации./ Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – 156 с.

804. Харечкин П.В., Гаппоев Р.С. Анализ математических языков моделирования динамических систем./ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону» - Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 148 с.

805. Харечкин П.В. К вопросу о разработке политики безопасности социотехнической системы на основе функционально-ролевой модели разграничения доступа./ Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону» - Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 186 с.

806. Харечкин П.В. Анализ классов конфликтных ситуаций доступа в социотехнических системах./ Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону» - Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 274 с.

807. Харечкин П.В., Гаппоев Р.С. Анализ подходов к описанию динамической системы управления доступом в социотехнических системах/ Молодой ученый – Чита: ООО «Издательство молодой ученый», 2012. №3 (38). – С 98-104.

808. Якушев Д.В. Идентификация временных рядов методом определения размерности модели./ Физико-математические науки на современном этапе развития Ставропольского государственного университета: Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». Ставрополь: Изд-во СГУ, 2006. – 376 с.

809. Якушев Д.В. Фильтрация данных при моделировании автоколебательных систем./ Наука на рубеже тысячелетий «Progressive technologies of Development» 3-я Международная научно-практическая конференция: 24-25 ноября 2006 г. – Тамбов: ОАО «Тамбовполиграфиздат», 2006. – 164 с.

810. Якушев Д.В. Фильтрация данных методом скользящей средней на промежуточных этапах моделирования автоколебательных систем./ Современные проблемы информатизации в моделировании и анализе сложных систем: Сб. трудов. Вып. 12: сборник трудов по итогам 12-й Международной открытой научной конференции, Воронеж, ноябрь 2006 – январь 2007 гг. / Под ред. д.т.н., проф. О.Л. Кравца. – Воронеж: «Научная книга», 2007. – 128 с.

811. Якушев Д.В. Методы восстановления фазового портрета по данным ЭКГ человека./ Современная техника и технологии в медицине, биологии и экологии: Материалы 7-й Международной научно-практической конференции, г. Новочеркасск, 17 ноября 2006 г. / Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (НПИ). – Новочеркасск: ООО НПО «Темп», 2006. – 72 с.

812. Якушев Д.В. Вычисление показателя Ляпунова применительно к оценке variability сердечного ритма./ Методы и алгоритмы прикладной математики в технике, медицине и экономике: Материалы 7-й Междунар. научн.-практ. конф., г. Новочеркасск, 2 фев. 2007 г.: В 2 ч. / Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (НПИ). – Новочеркасск: ЮРГТУ, 2007. – Ч. 2. – 83 с.

813. Якушев Д.В. Методы аппроксимации при реконструкции математической модели динамической системы./ Информационно-вычислительные технологии и их приложения: сборник статей 5-й Международной научно-технической конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2006. – 348 с.



814. Якушев Д.В. Оценка параметра дискретного отображения и реконструкция уравнений движения по хаотическим временным рядам./ Материалы и технологии XXI века: сборник статей 5-й международной научно-технической конференции. – Пенза: АНОО «Приволжский Дом знаний», 2007. – 238 с.

815. Якушев Д.В. Моделирование динамических систем с помощью алгоритмов нелинейной динамики./ Теоретические и прикладные вопросы современных информационных технологий: Материалы 8-й Всероссийской научно-технической конференции. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007. – 433 с.

816. Якушев Д.В., Лепешкин О.М. Методы прогнозирования дискретных отображений по хаотическим временным рядам./ Научно-инновационные достижения ФМФ в области физико-математических и технических дисциплин: Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Ставропольское книжное издательство, 2007. – 444 с.

817. Якушев Д.В., Лепешкин О.М. Определение дальности прогноза автоколебательных систем на примере осциллятора Ван дер Поля./ Научно-инновационные достижения ФМФ в области физико-математических и технических дисциплин: Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Ставропольское книжное издательство, 2007. – 444 с.

818. Якушев Д.В. Решение обратной задачи речевой акустики методом реконструкции математической модели динамической системы по порождаемому временному ряду./ Современные проблемы информатизации в анализе и синтезе технологических и программно-телекоммуникационных систем: сборник трудов по итогам 13-й Международной открытой научной конференции, Воронеж, ноябрь 2007 – январь 2008 гг. / Под ред. д.т.н., проф. О.Я. Кравца. – Воронеж: «Научная книга», 2008. – 136 с.

819. Якушев Д.В. Оценка параметров модели голосового источника./ Современные проблемы информатизации в моделировании и социальных технологиях: Сб. трудов. Вып. 13: сборник трудов по итогам 13-й Международной

открытой научной конференции, Воронеж, ноябрь 2007 – январь 2008 гг. / Под ред. д.т.н., проф. О.Я. Кравца. – Воронеж: «Научная книга», 2008. – 132 с.

820. Якушев Д.В. Обратная фильтрация речевого сигнала с помощью процедуры реконструкции математической модели речевого процесса./ Теоретические и прикладные вопросы современных информационных технологий: Материалы 9-й Всероссийской научно-технической конференции: в 2 ч. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2008. – Ч. 1. – 187 с.

821. Якушев Д.В. Реконструкция математической модели хаотической динамической системы дробно – рациональным интерполированием./ Теоретические и прикладные вопросы современных информационных технологий: Материалы 9-й Всероссийской научно-технической конференции: в 2 ч. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2008. – Ч. 1. – 187 с.

822. Якушев Д.В. Верификация диктора по результатам моделирования импульсов голосового возбуждения в речевом тракте./ Моделирование. Теория, методы и средства: Материалы 8-й Международной научно-практической конференции, г. Новочеркасск, 7 апр. 2008 г.: В 2 ч. / Юж.- Рос. гос. техн. ун-т (НПИ). – Новочеркасск: Лик, 2008. – Ч. 1. – 96 с.

823. Якушев Д.В. Реконструкция речевого сигнала с помощью моделирования голосового источника по акустическим параметрам речевого сигнала./ Современные методы и средства обработки пространственно-временных сигналов: Сборник статей 6-й Всероссийской научно-технической конференции. – Пенза, 2008.–130 с.

824. Якушев Д.В. Определение параметров колебаний голосовых связок с помощью реконструкции голосового источника./ Проблемы информатизации общества: Всероссийская конференция (с международным участием) – Нальчик: Издательство КБНЦ РАН, 2008. – 304 с.

825. Якушев Д.В. Определение начала и конца изолированных слов при распознавании речи./ Современные проблемы информатизации: Сб. трудов. Вып. 15: сборник трудов по итогам 15-й Международной открытой научной конференции, Воронеж, ноябрь 2009 – январь 2010 гг. / Под ред. д.т.н., проф. О.Я. Кравца. – Воронеж: «Научная книга», 2010. – 136 с.

826. Якушев Д.В. Моделирование речевого процесса с помощью алгоритмов нелинейной динамики при распознавании речи./ Современные проблемы информатизации: Сб. трудов. Вып. 15: сборник трудов по итогам 15-й Международной открытой научной конференции, Воронеж, ноябрь 2009 – январь 2010 гг. / Под ред. д.т.н., проф. О.Я. Кравца. – Воронеж: «Научная книга», 2010. – 136 с.

827. Якушев Д.В. Разработка подходов к проектированию систем контроля и управления доступом по голосу./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – 172 с.

828. Якушев Д.В. Разработка функциональной модели информационных рисков./ Современные проблемы информатизации: Сб. трудов. Вып. 16: сборник трудов по итогам 16-й Международной открытой научной конференции, Воронеж, ноябрь 2010 – январь 2011 гг. / Под ред. д.т.н., проф. О.Я. Кравца. – Воронеж: «Научная книга», 2011. – 156 с.

829. Якушев Д.В. Анализ речевого сигнала с помощью реконструкции речевого процесса./ Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине – 2011: Материалы ежегодной Всероссийской научной школы-семинара / под редакцией профессора Д.А. Усанова. – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2011. – 244 с.

830. Якушев Д.В., Ткаченко В.В. Разработка предложений по модернизации систем контроля и управления доступом с помощью голосовой биометрии./ Прогрессивные технологии развития. Сборник материалов 8-ой международной научно-практической конференции: «Наука на рубеже тысячелетий», 29 – 30 ноября, 2011. – Тамбов: Издательство ТМБпринт, 2011. – 80 с.

831. Якушев Д.В., Уколов И.С. Разработка предложений по модернизации интегрированной системы безопасности с помощью технологии идентификации по радужной оболочке глаза./ Прогрессивные технологии развития. Сборник материалов 8-ой международной научно-практической конференции: «Наука на рубеже тысячелетий», 29 – 30 ноября, 2011. – Тамбов: Издательство ТМБпринт, 2011. – 80 с.

832. Якушев Д.В., Савченко В.А. Разработка подходов к проектированию системы видеонаблюдения с возможностью распознавания лиц./ Наука на рубеже тысячелетий. Сборник материалов 8-ой международной научно-практической конференции: «Наука на рубеже тысячелетий», 28 – 29 октября, 2011. – Тамбов: Издательство ТМБпринт, 2011. – 90 с.

833. Якушев Д.В., Сухарев А.Ю. Разработка подходов к модернизации интегрированной системы безопасности с помощью технологии идентификации по отпечаткам пальцев./ Наука на рубеже тысячелетий. Сборник материалов 8-ой международной научно-практической конференции: «Наука на рубеже тысячелетий», 28 – 29 октября, 2011. – Тамбов: Издательство ТМБпринт, 2011. – 90 с.

834. Якушев Д.В. Исследование обратной задачи для голосового источника с помощью процедуры реконструкции математических моделей речевого процесса/ Автореф. дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук. – Ставрополь, 2008. – 18 с.

835. Якушев Д.В. Исследование подходов к проектированию биометрических систем контроля и управления доступом/ Автоматизация управления и интеллектуальные системы и среды. – Нальчик: Издательство КБНЦ РАН, 2010. – 156 с.

836. Якушев Д.В. Разработка подходов к проектированию системы защиты информации на основе голосового управления.// Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук. Материалы 56-ой научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 158 с.

837. Якушев Д.В. Оценка экономической эффективности вложения денежных средств в голосовую идентификацию для системы обеспечения информационной безопасности организации./ Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук. Материалы 57-ой научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2012. – 262 с.